

专家论谈

市区软土地层地下工程施工新技术

Tadashi Hashimoto, Yujian LIU

(Geo Research Institute, 日本 大阪 550-0012)

摘要: 为了使现代城市更有效率, 具有更多功能, 全球各大城市愈发关注地下空间的利用问题。然而, 由于在大城市很多地下建筑物(如重要市政管线)已经开发, 要开发新的地下空间, 就要求更好更有效地利用浅层和深层的地下空间。因此, 在尽量不影响地下水自然环境及邻近的地下或地上建筑物的前提下, 开发适用于深埋和/或大断面建筑物的施工技术显得尤为重要。此外, 由于多数亚洲国家大城市的地层由软弱沉积物构成, 如黏土、淤泥、砂、砾石层等, 且地下水位高; 所以, 有关现场勘察、设计、安全管理和环境保护监控、地下水处理、土体改良等的新技术都是必需的。根据这些需求, 总结了在日本开发的新技术, 包括现场勘察与监控技术、隧道及地下工程施工技术、土体改良技术、地下水处理技术与地下径流保持技术等。希望这些技术能够满足各大城市经济高效、环保地开发地下空间的需求。这些新技术不仅对发达国家大城市的地下空开发有用, 而且对发展中城市的地下空间开发同样有用。

关键词: 软土层 现场勘察 监测 隧道 地下结构 土体改良 地下水处理

New Technologies for Underground Construction in Soft Ground of Urban Area

Tadashi Hashimoto, Yujian LIU

(Geo Research Institute, Osaka 550-0012, Japan)

Abstract: The utilization of underground space becomes a more important issue in megacities of the world in order to build more functional and advanced cities. However, because a lot of underground structures such as lifelines have already been developed in the megacities, a demand for the new underground development increases for a better efficient utilization of shallow and deep underground space. For this reason, it becomes important to establish the technologies for underground construction that could be applied to large depth and/or the large cross section structure constructions, with little influences on the natural environments of groundwater, the congested structures under or above the ground. Moreover, the geology of megacities in most Asian countries, particularly, consists of soft deposits such as clay, silt, sand and gravel layers with high groundwater table. Therefore, new technologies related to site investigation, design, monitoring for safety management and environmental preservation, groundwater strategy, as well as the soil improvement etc., are necessary. According to these demands, this paper collectively introduces the advanced technologies developed in Japan, including site investigation and monitoring technologies, tunneling and underground construction technologies, soil improvement technologies, groundwater treatments and groundwater flow preservation technologies. It is hoped that these technologies can meet the demands to develop the underground constructions in an economic efficient way with little influence on the environment in each megacity. The sharing of these new technologies would be useful not only for the megacities in the developed countries but also for the cities in their developing.

Keywords: soft ground site investigation monitoring tunneling underground construction soil improvement groundwater treatment

收稿日期 2012-02-09 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3973/j.issn.1672-741X.2012.03.001

资助项目:

通讯作者:

作者简介: Tadashi Hashimoto, 1972年在日本国立德岛大学获得土木工程硕士。1973年至今, 一直为地质研究所工作, 致力于研究地下工程建筑。日本地质研究所所长, ISRME会员, 日本地下水和地质环境研究委员会副主席, 现任上海建设和交通委员会海外专家、新加坡陆路交通局特聘的地下工程海外顾问。

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 阮清林·长洪岭隧道近距下穿江池镇高效减震爆破技术试验 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 281-286
2. 陈泽昌, 毛坚强, 刘建国 .成都某地铁站排桩支护结构受力变形规律研究[J]. 隧道建设, 2012,32(3): 309-314
3. 聂建春, 郑文博, 袁成海 .不同偏压大断面浅埋隧道施工力学分析及优化[J]. 隧道建设, 2012,32(3): 315-322
4. 刘鹏, 刘维 .富水地层重叠隧道施工结构及地层变形分析[J]. 隧道建设, 2012,32(3): 323-327
5. 黄生文, 施成华, 彭立敏, 丁祖德, 谢顺意.盾构隧道施工对既有铁路轨道与排洪涵管影响的数值分析[J]. 隧道建设, 2012,32(3): 332-335
6. 汤宪高, 单向华, 魏志宏, 孙国新 .长大铁路隧道机械化施工配套技术经济分析研究[J]. 隧道建设, 2012,32(3): 270-274
7. 刘宏岳, 林朝旭, 林孝城, 黄佳坤 .综合物探方法在某过江隧道工程勘察中的应用研究[J]. 隧道建设, 2012,32(3): 275-280

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1518KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 软土层
- 现场勘察
- 监测
- 隧道
- 地下结构
- 土体改良
- 地下水处理

本文作者相关文章

- Tadashi Hashimoto
- Yujian LIU

PubMed

- Article by Tadashi Hashimoto
- Article by Yujian LIU

8. 肖元平, 杨立新. 单斜井双正洞施工通风技术研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 296-301
9. 赵晋友, 周鲁, 周书明. 重载铁路隧道设计技术探讨 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 336-340
10. 陈玉远, 甘甜. 自然通风在城市道路隧道中的应用研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 350-354
11. 骆驰. 华蓥山特长公路隧道通风竖井设计与施工 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 355-360
12. 洪开荣. 水下盾构隧道硬岩处理与对接技术 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 361-365
13. 陈小雄. 山岭隧道施工监测技术实践及预警管理 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 366-371
14. 于忠波, 李世君, 施龙焱. 水平旋喷技术在软岩富水地铁隧道中的应用及优化 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 377-382
15. 张文强. 长大隧道三岔口施工技术在实际中的选择与应用分析 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 383-387
16. 车大兵, 陈爱红. 常规山岭隧道施工阶段方案优化探析 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 388-392
17. 雍毅, 李俊, 李锴. 斜通道辅助竖井施工技术研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 393-397
18. 张卿, 罗宗帆. TST超前地质预报技术在贵州岩溶地区的应用 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 398-403
19. 苏海峰, 路艳, 崔文一. 气囊法在公路隧道路面边沟中的应用 [J]. 隧道建设, 2012,32(3): 404-406
20. 曹正喜. 钢管桩在模袋砂围堰加固施工中的应用 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 234-238
21. 林国涛, 宋瑞刚. 岩溶隧道突泥机制与防治技术研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 169-174
22. 郝飞, 孙全胜, 周晓杰. 基于神经网络的大断面软土隧道收敛安全监测的预测方法 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 175-179
23. 袁真秀, 李彦军, 秦正贵. 南吕梁山特长铁路隧道工程地质选线关键问题研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 188-191
24. 国斌. 北京地铁区间隧道马头门工程综合施工技术 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 201-204
25. 胡春停, 刘艳仓. 三联隧道软弱围岩条件下横洞与正洞岔段段施工技术 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 218-222
26. 徐学深. 海中洲隧道扩建中原隧道塌方的处理技术 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 223-227
27. 余林辉. 隧道涌突水的原因和预测预报方法 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 164-168
28. 王刚, 朱得华, 于少辉, 熊炎林, 白中坤. 不等高三连拱隧道衬砌变形分析及控制措施 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 160-163
29. 冯欢欢, 王助锋, 张合沛. 土体改良试验平台液压系统设计与分析 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 156-159
30. 邓之友, 彭立敏, 刘正初. 浅埋偏压隧道围岩渐进破坏机制分析 [J]. 隧道建设, 2012,32(2): 150-155
31. 李占奎. 寒区隧道拱墙铺设防水保温层施工方法 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 107-110
32. Remo Grandori. 深埋、复杂地质条件大直径隧道TBM的设计进展与创新 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 1-4
33. 姚云晓. 刍议我国隧道及地下工程建设风险管理实行统一规范的必要性 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 19-25
34. 李苍松, 谷婷, 丁建芳. 隧道地下水处治的国内外研究现状分析 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 32-35
35. 李建伟, 雷胜友, 李振, 高攀. 木寨岭隧道炭质板岩流变力学特性研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 36-40
36. 邹翀, 张民庆, 李沿宗, 张文新. 高地应力软岩隧道施工变形控制方法试验研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 5-10
37. 季斌. 高耐久性、超大直径盾构管片混凝土在钱江隧道中的应用 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 41-45
38. 苟红松, 李永生, 罗占夫. 高海拔地区隧道施工通风风量计算及风机选型研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 53-56
39. 杨旭, 严松宏, 马丽娜. 季节性冻土区隧道温度场分析与预测 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 57-60
40. 吴铭芳, 周雅. 倾斜突出煤层排放设计方法优选 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 66-71
41. 刘建国. 深圳地铁盾构隧道施工技术经验 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 72-87
42. 李小坤. 滇中红层软弱围岩隧道变形开裂原因分析及处治措施研究 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 88-93
43. 高琨. 单护盾TBM在突泥涌砂地质段施工探讨 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 94-98
44. 刘凯, 陈霞. 沉管隧道钢端壳安装精度控制 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 99-102
45. 张新洲. 高阳寨隧道高陡边坡处理 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 115-120
46. 张少华, 赵华, 卓越. 新型隧道防水卷材铺设装置的研制 [J]. 隧道建设, 2012,32(1): 127-130
47. 黄明利, 伍志勇, 徐飞. 城市环境下TBM施工对周边环境影响的监测与分析 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 1-11
48. 陈凡, 葛俊宇. 隧道内拆解盾构机主轴承的要点作业 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 200-203
49. 张昌伟, 戴斌. 无量测技术在西秦岭隧道TBM施工中的应用及数据分析 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 21-25
50. 郑清君. 狮子洋隧道虎门港沙田港区地层破碎段盾构掘进施工技术研究 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 35-40
51. 夏曾银, 赵胜. 某大跨下穿浅基建筑暗挖隧道初期支护开裂原因分析与施工对策 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 41-47
52. 王进志. 夏茂隧道双块式无砟轨道施工关键技术 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 62-67
53. 黄章君. 城市地铁双联拱暗挖隧道偏洞法施工技术 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 68-72
54. 宋书显, 郭磊. 郑州地铁03标盾构施工重难点分析及对策 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 81-87
55. 戴斌, 陈明. PPS导向系统在西秦岭隧道TBM施工中的应用 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 92-96
56. 姜冲. 浅埋暗挖车站施工技术 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 97-102

57. 彭昌海·超浅埋地铁出入口下穿既有砖房施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 108-112
58. 马宏伟·某地铁区间隧道下穿悦来立交施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 126-131
59. 王海龙 .TBM过站监控量测方案[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 132-137
60. 陈元庆·宁波地铁1号线泽大区区间盾构隧道障碍物处理技术[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 162-170
61. 唐鹏, 王海龙, 肖涛 .基坑围护结构施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 176-181
62. 杨永强, 徐赞·西秦岭TBM铁路单线隧道信息化辅助有轨运输安全管理 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊2): 218-222
63. 张文城, 童念远·潜盾机切刀于桃园卵砾石层设计与施工探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 394-400
64. 吴铭志, 杨孟学, 邱南亮, 张财荣·利用多时序遥测影像于台湾苏花公路隧道工程规划之研究[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 50-58
65. 陈正勋, 王泰典, 黄灿辉·岩石隧道受震反应之工程影响因子研究 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 18-23
66. 肖明, 来颖 .盾构隧道下穿机场飞行跑道沉降控制三维数值分析[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 32-37
67. 郭捷, 马凤山, 赵海军·岩溶地区双隧道开挖围岩稳定性数值分析[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 165-169
68. 宋曙光, 李木才, 李利平, 刘钦, 原小帅, 石少帅·超大断面隧道软弱破碎围岩台阶法施工过程力学效应规律研究[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 170-175
69. 刘晓桦, 王泰典, 黄灿辉·岩栓对隧道支撑功效之数值探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 186-191
70. 冯山群, 项彦勇·地铁车站结构施工对上部密贴 公路隧道结构变形影响的数值分析[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 204-208
71. 宋兆锐, 王强, 徐岩, 刘琳, 陈超, 刘波, 向晖·基坑开挖对邻近地铁区间隧道的影响分析[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 214-219
72. 夏明胜, 朱建东, 张世忠·导台9线苏花公路改善计划[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 237-242
73. 朱建东, 张世忠·观音—谷风隧道、秦岭终南山隧道、关越隧道建设规划之比较 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 243-248
74. 张世忠·台湾与大陆长隧道机电设施之比较—— 以台湾苏花公路改善计划中武塔—观音—谷风隧道与 大陆秦岭终南山隧道为例[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 249-254
75. 胡学兵·地下立交设计施工关键技术研究[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 255-259
76. 王文通·台湾隧道采用喷凝土技术之进展及其施工规范修订之初步建议 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 260-264
77. 张文城, 王庆麟, 陈景功·桃园机场航厦下快捷运扩挖隧道施工案例 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 311-316
78. 吴沛轸, 谢宇珩, 谢明彬, 杨渭, 刘普恩 .DOT双圆潜盾隧道工程施工实务探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 265-273
79. 李佳翰, 朱晃葵, 卓孟慧, 薛文城·既有隧道扩挖及改建技术探讨 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 358-364
80. 林崇贤, 林国长, 王泰典·管幕工法结合化学灌浆在沉泥/砾石层浅覆盖区段隧道施工之应用[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 369-374
81. 吴沛轸, 谢宇珩, 马坤祥, 谢明彬, 李旭民·桃园机场捷运P64桥墩托底工程施工技术探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 281-286
82. 张文城, 童念远·桃园机场捷运联络通道施工探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 287-292
83. 陈正勋, 何泰源, 张文城, 陈福胜·机场滑行道下方以NATM排除地锚之潜盾施工案例探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 323-330
84. 周忠仁, 吴定恩, 苏鼎钧·捷运工程近接施工方案探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 338-345
85. 汪世辉, 林英堂, 王健力, 李振浩·ADECO-RS工法在隧道洞口浅覆段施工的应用与对策[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 346-353
86. 陈立宪, 杨喆巽, 陈尧中, 巫奇颖·地下掘进之地盘——机械互制与可控指标研探 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 105-110
87. 王泰典, 李佳翰, 邱雅筑, 黄灿辉·深层地滑引致隧道变形与衬砌岩状之案例探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 116-122
88. 邓敏政, 简贤文, 苏昭郎·系统思考于长隧道防灾之研究 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 123-129
89. 蔡匡忠, 李伊平, 卓子扬, 邱重樵, 钟伟庭·隧道火灾时机械通风模式对临界风速之影响研究[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 130-134
90. 孟国基·胶州湾海底隧道注浆效果评价与影响因素分析[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 152-158
91. 施龙青, 翟培合, 魏久传, 朱鲁 .三维电法超前探水技术应用 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 334-337
92. 刘建友, 赵勇, 过燕芳·软弱围岩隧道安全快速施工技术研究[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 381-387
93. 黄子珉, 王泰典, 林志权, 周永川·EXCEL VBA在隧道断面检测与维护管理数据库之应用[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 442-447
94. 李伊平, 蔡匡忠, 简贤文, 黄信创, 邱重樵, 陈婉盈·车辆阻挡效应对隧道火场燃烧及烟流之影响研究 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 74-79
95. 张思, 郑国雄, 许俊逸, 颜启仁 .隧道轨道振动污染防治分析探讨 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 80-86
96. 李民政, 张博翔, 黄筱卿·雪山隧道营运中长期监测成果分析与评估 [J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 87-95
97. 王心慈, 蔡培峻, 朱登子·台湾高速铁路隧道空气动力效应之量测[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 96-104
98. 牛晓松, 余明辉, 侯公羽·大跨度连拱隧道开挖对围岩稳定性影响分析[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 197-203
99. 陈文欣, 李宗坤, 吴文隆, 陈聪海·统包制度执行成效探讨——以台电地下电缆隧道高港二标为例[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 429-434
100. 彭翰毅, 古鸿坤, 谢宇珩, 黄怡超·结构监测在台北捷运地下车站之应用[J]. 隧道建设, 2011,31(增刊1): 435-441
101. 孙钧·面向低碳经济城市地下空间/轨交地铁的节能减排与环保问题[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 643-647
102. 郭陕云·对隧道及地下工程建设风险管理的认识 [J]. 隧道建设, 2011,31(6): 648-651

103. 石新栋, 吴全立. 南京纬三路过江盾构隧道工程主要地质问题及其对策 [J]. 隧道建设, 2011,31(6): 652-656
104. 朱绪飞, 雷甲, 胡平. 包家山隧道洞周湿滑返潮机制及防治对策[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 690-692
105. 肖晓春. 大型沉管隧道管节工厂化预制关键技术[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 701-705
106. 穆千祥. 隧道斜井施工方法[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 712-716
107. 邢泊, 姚宇. 新型无骨架隧道衬砌模板台车洞内安装方法[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 737-742
108. 贺维国. 严重液化地层沉管隧道抗震计算[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 662-667
109. 毕强, 吴金刚. 大跨分岔式隧道结构设计关键技术研究[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 668-677
110. 许金林, 徐赞, 王艳波. 西秦岭特长隧道连续皮带机出碴施工关键技术[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 678-685
111. 张学文, 王猛, 赵旭鹏. 桃树坪隧道3号斜井进主洞施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 728-732
112. 李南川. 西秦岭隧道TBM掘进施工进度施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 749-754
113. 栾新立, 胡渤. 东方红-WZJ300挖掘机的研究[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 755-759
114. 王艳波. 连续出碴皮带收放装置的设计与实用效果[J]. 隧道建设, 2011,31(6): 765-769
115. 郝俊锁. 兰渝铁路梅岭关隧道地质特征与有害气体防治的探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(5): 550-554
116. 陈七林. 金鸡山隧道拓宽改造方案研究[J]. 隧道建设, 2011,31(5): 577-582
117. 刘宗洲. 轨道交通隧道区间排水泵房设计[J]. 隧道建设, 2011,31(5): 588-592
118. 郑清君. 狮子洋隧道盾构施工危险源分析及对策 [J]. 隧道建设, 2011,31(5): 605-609
119. 莫中生. 联系三角形定向在地铁盾构隧道中的应用分析[J]. 隧道建设, 2011,31(5): 620-623
120. 康宝生. 一种新型隧道施工用拱架安装机 [J]. 隧道建设, 2011,31(5): 624-628
121. 刘清泉. 空中翻转技术在仰拱预制块生产中的应用[J]. 隧道建设, 2011,31(5): 629-633
122. 刘传, 刘艳仓. 软弱围岩无轨平导快速施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(5): 610-614
123. 庞小冲, 唐学军. 公路隧道出入口平面线形一致性检验研究 [J]. 隧道建设, 2011,31(5): 566-568
124. 宋克志, 姜爱国, 王梦恕. 渤海海峡跨海通道“南桥北隧”方案初步研究 [J]. 隧道建设, 2011,31(5): 536-542
125. 李少利. 基于Eclipse RCP的隧道通风安全信息系统研究 [J]. 隧道建设, 2011,31(5): 543-546
126. 王建新, 郑颖人, 包林海. 存在局部破碎带条件下海底隧道渗透稳定性分析[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 457-462
127. 郭小红. 厦门翔安海底隧道风化槽衬砌结构可靠度分析[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 411-415
128. 杨壮志. 地铁建设第三方监测实施要点与改进建议[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 470-473
129. 宋妍, 王光辉. 大型干坞放排水过程中边坡稳定性分析[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 474-478
130. 余朝阳. 金瓜山隧道岩爆成因分析[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 479-483
131. 杜峰. 长距离盾构法输水隧道设计要点及改进建议[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 484-488
132. 吕勇刚, 秦辉辉. 大跨隧道超浅埋段护拱反吊暗挖法设计及作用分析[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 489-493
133. 戴润军, 杨永强. 西秦岭隧道连续皮带机出碴下的同步衬砌施工组织管理[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 494-499
134. 周军伟. 白云隧道突水、突泥段施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 504-509
135. 李辉, 刘洪震, 姜永涛. 某城市交通隧道地表塌陷原因分析及处理技术[J]. 隧道建设, 2011,31(4): 519-523
136. 邵义琴, 叶雅阁, 史海欧, 王建. 隧道修复方案中结构安全性的有限元分析方法[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 325-329
137. 王建军. 兰渝线高地应力区隧道变形机制及分级探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 289-293
138. 李涛, 刘继强, 尹文平. 地铁隧道施工竖井降水开挖引起的地表沉降分析[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 278-283
139. 李沿宗, 高攀, 邹翀, 张文新. 木寨岭隧道变形分析及初期支护参数优化研究[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 320-324
140. 张文新, 张文强, 张民庆, 蒋永强. 隧道变形无量测技术误差分析[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 301-306
141. 旷南树, 彭立敏, 雷明锋, 谢顺意. 硫酸盐作用下隧道衬砌腐蚀规律研究[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 311-314
142. 潘明亮. 高层建筑地下室底板下的浅埋暗挖隧道内桩基托换技术应用[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 369-374
143. 罗厚金¹, 方俊波². 青岛胶州湾海底隧道陆域段近距下穿地表建筑物爆破震动控制技术[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 375-380
144. 王法雨. 玉庙隧道塌方原因分析及处理方案研究[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 385-390
145. 吴启勇. 茜阳隧道出口病害处治技术研究[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 396-404
146. 蒋树屏, 石波, 林志, 晋学辉. 大型地下立交正交下穿段三维有限元数值分析[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 273-277
147. 李涛, 刘继强, 尹文平. 地铁隧道施工竖井降水开挖引起的地表沉降分析[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 278-283
148. 蒋树屏, 石波, 林志, 晋学辉. 大型地下立交正交下穿段三维有限元数值分析[J]. 隧道建设, 2011,31(3): 273-277
149. 郭时安. 莲盐NATM高速公路隧道围岩变形时空效应的统计分析[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 166-170
150. 姜永涛. 营盘路湘江隧道江底大跨段施工风险控制与安全性分析[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 175-180

- 魏志宏, 王培琳. 高风险铁路隧道超前地质预报影响隧道建造成本分析[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 181-185
152. 杨明, 熊文林, 马运朝. 隧道路面矿物纤维鉴定方法及扫描电镜下特征研究[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 186-191
153. 高山, 郑辉. 基于Eclipse RCP的隧道施工通风机选型系统研究[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 198-201
154. 王立军, 许俊伟. 地铁盾构隧道下穿既有桥梁异形板区沉降控制综合技术[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 220-227
155. 董长松, 黄俊文, 肖均. 风积沙地区公路隧道施工方案研究[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 202-207
156. 刘胜东, 孟国基. 某铁路运营隧道溶洞强化治理设计及施工[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 228-234
157. 潘明亮. 建筑物地下室底板下软弱土层中浅埋暗挖隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 240-245
158. 井景凤, 王综勇. 砂卵石地层中某盾构区间过桥区段的方案优化[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 208-214
159. 郑孝福. TBM弧形步进的滑槽快速施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 252-255
160. 徐赞. 西秦岭隧道仰拱预制块施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 256-261
161. 冯国春, 邓志刚. 铁路客专隧道简易仰拱移动模架施工技术[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 262-264
162. 王进志. 雪峰山特长铁路隧道白沙斜井主要难点与对策[J]. 隧道建设, 2011,31(2): 246-251
163. 关宝树. 软弱围岩隧道变形及其控制技术[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 1-17
164. 刘春. 采用小直径TBM进行长大隧道导洞施工的讨论[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 18-20
165. 刘云祯, 梅汝吾. TGP隧道地质超前预报技术的优势[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 21-32
166. 刘洪震. 全站仪固定测站三角高程法地表沉降测量应用技术[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 53-56
167. 付黎龙, 胡海波. 地铁隧道穿越地裂缝施工对既有桥梁影响分析[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 64-70
168. 刘日成, 张芹, 王育奎. 隧道土建结构数据分类与编码研究[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 71-75
169. 刘东. 繁华城区富水砂卵石地层大直径泥水盾构隧道施工关键技术[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 76-81
170. 赵阶勇. 铁路瓦斯隧道施工特点及问题探讨[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 82-87
171. 南建民. 木寨岭隧道7#斜井试验段信息化施工[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 88-90
172. 高广义, 陈立杰. 象山隧道岩溶段注浆技术优化研究[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 98-103
173. 豆小天, 陈庆怀. 大风室接力通风在长斜井隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 104-109
174. 龚云强, 郭魏峰, 章忠华. 大直径水平平行顶管穿堤施工及控制[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 110-113
175. 陈飞. 湘江隧道大跨、浅埋段超前预注浆加固技术[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 121-124
176. 杨建章, 张玮, 尚静国. 隧道监控系统综合防雷设计与实践[J]. 隧道建设, 2011,31(1): 144-148
177. 郭陕云. 琼州海峡盾构隧道方案工程技术要点[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 1-7
178. 刘正光, 卢耀宗, 杨文武. 大型隧道工程风险管理工程实践——从香港到内地之工程经验[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 8-14
179. 侯秉承, 黄崇仁, 李民政, 李怡德, 张博翔. 隧道工程技术之发展与应用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 15-23
180. 徐世国. FRMAX™阻燃剂在隧道沥青铺面工程中的应用研究[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 24-28
181. 孔恒, 王梦恕, 邹彪. 浅埋暗挖隧道工作面正面土体超前预加固的力学行为分析[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 73-77
182. 丘琳滨, 谭志豪, 雷世琦, 吴富洵, 俞旗文. 泥水加压式TBM于山岳岩盘隧道施工案例探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 29-34
183. 简贤文, 熊光华, 徐金山, 陈立育, 李宏彻, 黄依慧, 施邦筑, 谢蕙如. 公路隧道内油罐车火灾境况探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 35-44
184. 柯武德. 高炉水泥在潜盾隧道地盘改良之应用与研究[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 78-82
185. 高峰, 边巴次仁, 赵冯兵. 地铁隧道下穿人行地下通道施工稳定性分析[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 90-93
186. 吉小明, 谭文. 浅埋暗挖大跨隧道中的施工力学原理与施工技术研究[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 94-99
187. 王泰典, 林信宏, 李佳翰, 郑富书. 营运中隧道衬砌裂缝影像判释暨特征化与数字化技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 100-108
188. 刘庭金. 地铁盾构隧道弯矩和变形控制值研究[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 109-112
189. 李佳翰, 王泰典, 薛文城, 黄灿辉. 隧道维修补强技术与案例探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 113-119
190. 徐海涛. 隧道冻结法施工专用混凝土的研究[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 129-132
191. 赵军, 李元海. 杭州地铁交叉重叠隧道盾构施工地表沉降三维数值分析[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 138-144
192. 孙海霞, 赵文, 王钊宇, 于建军. 地铁盾构法施工对地表变形的影响分析[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 151-155
193. 张军伟, 梅志荣. 全粘结型锚杆加固隧道掌子面强化机理研究[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 161-165
194. 王凌, 张跃明, 傅雅莉. 岩层中深埋隧道穿越桩基的竖向安全距离计算[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 166-171
195. 鲁志鹏. 地铁盾构隧道纵向长期沉降的安全性评估研究[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 172-175
196. 高宗正, 孟建华, 易永辉, 谢明彬. 桃园机场捷运线CA450A标双圆盾盾工程施工技术初探[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 277-283
197. 王少飞, 涂耘. 我国公路隧道照明技术的发展与创新[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 199-205
198. 尚新民, 王泰典, 李佳翰, 林铭郎. 从检修案例探讨水工隧道全生命周期观点的设计考量[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 211-

199. 蒋建军.广州市轨道交通三号线地质灾害评估[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 232-236
200. 刘火炎, 傅红贵, 施教黎.雪山隧道照明监控策略分析[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 237-242
201. 唐孟瑜, 李民政.隧道入口深槽开挖案例探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 243-248
202. 高宗正, 林坤霖, 林聿群, 谢宇珩, 陈敬贤.潜盾隧道遭遇障碍物之修复作业[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 271-276
203. 陈正勋, 何泰源, 张文城, 王泰典, 黄灿辉.卵砾石层潜盾隧道变形抑制措施及施工与监测回馈——以机场捷运CU02A标工程为例[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 304-311
204. 李汉泉, 陈顺得, 侯秉承.台电碧海水力发电头水隧道设计及施工实例[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 312-317
205. 卓越, 王梦恕, 孙国庆.浅埋隧道下穿浅基础建筑物注浆保护技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 318-323
206. 陈文通, 游健龙, 陈福胜, 何泰源, 陈聪海.超高压地下电缆潜盾隧道新技术之应用实例[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 324-332
207. 李魁士, 陈福胜, 陶恕, 陈彦旭.输电隧道价值工程运用与潜盾施工关键技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 333-340
208. 翟富强.混凝土机械手湿喷技术在长大隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 346-349
209. 彭峰, 孔恒, 于溟.TGRM前进式注浆工艺和袖阀管注浆工艺组合施工技术在电力隧道暗挖法施工穿越老旧民房中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 350-354
210. 周书明, 潘国栋, 罗小平.海底隧道过断层破碎带施工风险分析与应对措施[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 360-364
211. 唐涛, 贺善宁.城市大断面暗挖隧道邻近建筑物施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 371-375
212. 张志和.浅埋隧道下穿城镇减震控制爆破施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 376-382
213. 彭正勇.注浆抬升在隧道穿越既有建筑物中的研究及应用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 387-394
214. 董宽民.胶州湾海底隧道综合超前地质预报技术研究与实践[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 395-399
215. 司贤超.共和隧道特殊围岩段初期支护大变形处理技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 400-405
216. 程晋源, 蔺宁君, 李晓昭, 程知言, 王益壮, 袁亮, 徐振红.超前地质预报在连云港后云台山隧道围岩分级中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 410-414
217. 杨丹, 李伟.岩溶隧道施工中的拱桥跨越技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 425-428
218. 王利平.大跨双连拱隧道防中隔墙病害技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 438-441
219. 田洪义.地质雷达探测技术在象山隧道岩溶段的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 442-445
220. 秦柳江, 赵琳.复杂条件下偏压隧道出洞施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 451-453
221. 张东明, 张瑜, 王耿, 王元汉.山区隧道建设中溶洞的处理与利用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 454-457
222. 王建智.菲律宾无米乐—安佳越域引水隧道TBM掘进效率回馈分析[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 472-475
223. 丘琳萍, 萧富元, 俞旗文, 邹汉贵, 刘俊杰.泥水加压式TBM于山岳岩盘隧道施工案例探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 476-480
224. 杨健, 胡平, 朱岩, 仵涛, 赵超志.沉砂池在包家山特长隧道涌水治理中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 481-485
225. 曾何腾, 王家梁.超浅覆盖隧道穿越煤坑段抽坍处理技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 486-491
226. 汪世辉, 林英堂, 王建力.超浅覆隧道遭遇废煤坑管幕施工补强技术[J]. 隧道建设, 2010,30(增刊1): 492-497
227. 石新栋, 皇甫明, 谭忠盛, 王秀英.跨琼州海峡隧道方案的探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 625-628
228. 李永生, 杨立新, 罗占夫.关角隧道空气质量分析[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 629-633
229. 徐振红.硬质围岩隧道控稳结构面初步分析及应用[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 634-637
230. 金宝.小断面通道进入大断面主洞垂直交叉口CRD法与上挑洞法施工比较[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 701-705
231. 赵广平.新型组合弧形钢模板在高速铁路隧道仰拱整幅施工中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 706-711
232. 沈晓伟, 王涛.盾构隧道施工对地下管线影响的有限元分析[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 649-651
233. 林文书, 林建平, 刘文斌.盾构瓦斯隧道掘进技术[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 665-669
234. 朱琴生.三臂凿岩台车施工技术在青岛胶州湾海底隧道中的应用研究[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 670-674
235. 张献伟.木寨岭隧道炭质板岩段大变形控制技术[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 683-686
236. 侯海民.三维激光扫描仪在青岛胶州湾海底隧道的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 693-696
237. 王维富.炭质板岩地层隧道施工要点及大变形防治措施[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 697-700
238. 姜桥.TB880E隧道(硬岩)掘进机主轴承密封故障诊断与处理[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 724-729
239. 高京生.波士顿中央干线/隧道工程建设纪实及启示[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 730-733
240. 郭陕云.隧道工程的技术进步和理念创新与建筑方法分类及术语的规范化[J]. 隧道建设, 2010,30(6): 621-624
241. 史宪明, 万晓燕, 吴剑.单列列车通过无辅助坑道长大铁路隧道时空气阻力计算方法研究[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 522-527
242. 李献民, 梁艳慧, 王梦恕.隧道洞口围岩稳定型变形的非线性回归分析[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 535-539,568
243. 叶铭, 孟伟.复杂环境条件下盾构接收井的设计[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 546-548,553
244. 李丰果.重庆轨道交通暗挖大跨及重叠隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 554-560
245. 徐代宏, 刘成禹.建筑密集地区浅埋双线铁路隧道施工变形控制技术[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 561-564,595

246. 李永生.山岭隧道施工通风方式的发展[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 569-572, 581
247. 王学忠.霞浦铁路隧道在断层破碎带中的施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 573-576
248. 王进志, 宫国庆.钢筋套筒连接技术在宝台山铁路隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 577-581
249. 陈鸿, 汪大新.膨胀土隧道仰拱施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 582-585
250. 刘石磊, 罗占夫, 朱同华.安全监测系统在三联隧道高瓦斯工区的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 586-590
251. 褚衍坡, 朱邦永, 张颖君, 徐国庆.冻结法在越江隧道修复工程中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 596-599
252. 梁海青.复杂地质条件下海底隧道大断面钻爆法安全掘进施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 600-607
253. 张栋平.移动式喷射混凝土车操作平台的制作及在秦岭特长隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(5): 616-620
254. 牟松.梧桐山隧道穿越楼房过程中注浆关键技术运用研究[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 451-455
255. 黄卫兵.桃花江核电厂进厂道路洞冲里隧道塌方处理方法[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 469-475
256. 王伟.武汉长江隧道泥水盾构的改造[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 476-481
257. 王梦恕.中国铁路、隧道与地下空间发展概况[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 351-364
258. 陈永和, 陈小华, 陈梅汀.海洋环境下的公路隧道口病害防治方法研究[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 407-410
259. 马永峰, 张志豪, 曹力桥, 吴健.浅埋大断面大跨度连拱隧道施工变形现场监测试验研究[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 423-429
260. 张翊, 张顶立, 李鹏飞.黄土隧道地表塌陷原因分析与施工对策研究[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 430-433
261. 李建设.某城市地铁暗挖隧道地表塌陷原因分析及处理技术[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 446-450
262. 李治国, 王全胜, 徐海廷.隧道钻孔注浆一体化施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 365-370
263. 徐世国.隧道沥青铺面阻燃温拌施工技术的试验研究[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 371-375
264. 王光辉, 宋妍.沉管隧道短管节拉合试验[J]. 隧道建设, 2010,30(4): 385-387
265. 刘小刚.青藏铁路多年冻土隧道隔热保温研究[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 225-230
266. 方昱, 刘开云.隧道监控量测数据分析与管理系统的设计与开发[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 231-234, 245
267. 徐凌, 黄宏伟.多因素作用下隧道衬砌内力随时间变化规律[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 238-241
268. 茅为中, 王云龙, 张念.地铁隧道覆跨比和高跨比对地表沉降的影响[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 242-245
269. 彭凌星, 朱自强, 密士文.模糊综合评判法在隧道岩体含水率预报中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 257-261
270. 张帅军, 李云.光纤传感技术在城市地铁工程监测中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 262-267
271. 王雪霁, 尹冬梅.严重偏压地形下隧道半明半暗进洞技术探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 246-250, 284
272. 董裕国.注浆加固工法在齐岳山隧道F11断层施工中研究与应用[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 276-280
273. 金强国.龙厦铁路象山特长隧道注浆标准的制定[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 281-284
274. 商崇伦.宜万铁路齐岳山隧道高压富水断层施工关键技术[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 285-291
275. 赵红光, 张映根.冻结加固技术在长地铁联络通道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 292-297, 316
276. 赵岗领, 王立川.城市地铁盾构通过暗挖隧道施工案例[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 298-303
277. 方东明, 李平安.小间距长距离上下重叠盾构隧道施工关键技术[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 309-312
278. 史振宇.包家山隧道大断面斜井进正洞挑顶技术[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 313-316
279. 岑道勇.复合式直中墙连拱隧道在复杂地形条件下的应用[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 320-323
280. 王建新, 陈寿根, 王清华.深圳地铁4号线二期工程某段燃气管线保护技术[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 331-335
281. 穆千祥, 曹支才, 肖元平.包家山隧道3#斜井工区施工通风方式研究[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 336-338, 343
282. 赵超志, 胡平.秦岭终南山特长公路隧道运营管理技术[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 344-347, 350
283. 李云涛, 陈霞.沉管隧道底钢板空鼓的原因及对策[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 348-350
284. 李丰果.轴线干坞基坑灌、排水工况下坑外地下水变化规律分析[J]. 隧道建设, 2010,30(3): 221-224
285. 解方亮.软流塑状VI级围岩浅埋隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 186-189
286. 徐青, 王广宏, 牛刚, 陈建.软岩隧道横洞与正洞交叉口段施工方案比选[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 182-185, 198
287. 叶康慨.木寨岭隧道大坪有轨斜井施工大变形段分析及处理技术[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 190-194
288. 邹翀, 王超朋, 张文新, 高攀.兰渝铁路木寨岭隧道炭质板岩段应力控制试验研究[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 120-124
289. 苏睿, 刘晓翔, 高文山.西秦岭铁路隧道TBM掘进同步衬砌施工技术探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 125-127, 161
290. 周焯, 刘仲仁, 刘兴平, 胡锁滨.湿陷性黄土隧道三台阶法施工时间应变规律[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 128-130, 189
291. 徐勇, 刘仲仁, 王维高, 寇江.铁路双线软岩隧道控制大变形施工工法比选[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 134-136
292. 李文江.于跃勋, 朱永全.软岩隧道施工方法数值分析[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 137-141
293. 吴剑, 陈礼伟, 刘玉勇.冻土隧道冻胀力计算方法研究[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 142-146

294. 余超, 梁波, 欧阳天烽. 特大断面隧道爆破开挖对既有隧道振动影响分析[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 151-156
295. 肖艳霞. 范家坪铁路隧道洞内燕尾段反向施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 195-198
296. 冯敏, 孙韶峰, 林安宁, 王勇. 浅埋湿陷性黄土隧道下穿民居施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 212-215
297. 陈大军. 兰渝铁路西秦岭隧道TBM步进技术[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 162-168, 178
298. 李明. 高速铁路隧道施工风险管理技术探索[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 173-178
299. 张秀良, 石光荣, 陈杰华, 潘奇. 泥岩地层大断面隧道围岩变形控制[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 179-181
300. 张海超, 刘晓翔, 王业刚, 董志禄. 木寨岭隧道有轨斜井断面选择及装碴运输设备选配[J]. 隧道建设, 2010,30(2): 216-219
301. 胡辉荣, 舒中文, 程崇国. 火灾高温时隧道衬砌结构温度场的数值模拟[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 15-19
302. 茅为中, 张念. 铁路隧道火灾预防及救援探讨[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 20-23
303. 熊江陵, 李建华. 膏溶角砾岩地层大断面隧道快速施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 44-47, 62
304. 黄志煌, 戴京华, 王立娟, 孙伟, 李天斌. 隧道围岩大变形信息化施工[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 58-62
305. 于清浩, 高志萍, 谢勇涛. 浅埋大跨连拱隧道下穿既有建筑物施工沉降控制[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 67-70, 77
306. 刘石磊, 罗占夫, 尹冬梅. 三联隧道高瓦斯工区施工通风技术[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 71-77
307. 张富强. 隧道掘进机技术改造的重要性[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 84-90
308. 陈世明. 地铁盾构隧道沿线障碍桩冲桩破除施工技术[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 106-109
309. 祁世亮. 隧道孤石处理技术应用研究[J]. 隧道建设, 2010,30(1): 110-113
310. 朱玉峰, 王静. 玉峰山隧道含硫化氢地层处治技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 171-176
311. 高攀, 裴志民. 兴旺岭隧道快速掘进施工技术探讨[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 181-183
312. 柴喜林. 不同地质条件下小净距隧道施工方案[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 184-188
313. 高广义, 孙国庆. 灌浆自动记录仪在隧道注浆施工中的应用[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 189-192, 216
314. 李丰果. 山体偏压隧道洞口施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 99-103, 132
315. 石文林. 长大单线铁路隧道有轨运输快速施工组织[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 125-132
316. 荆永军. 厦门翔安海底隧道穿越服务洞F1风化深槽施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 157-162, 183
317. 何海为, 胡如盛. 软弱围岩段小净距隧道的施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 163-166
318. 陈庆怀, 姜永涛. 大断面客专隧道软弱围岩快速施工探讨[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 18-23, 44
319. 全民. 浅谈组合式锚杆在隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 38-44
320. 许将. 耐久性要求下隧道填充混凝土面临的若干问题及对策[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 45-47, 51
321. 王乾, 荆永军. 胶州湾海底隧道防排水措施研究[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 52-57
322. 孙振川. 厦门翔安海底隧道风化深槽施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 74-81
323. 辛国平, 李集光, 刘汉红. 富水大断面陡坡曲线斜井施工技术浅谈[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 108-113
324. 郭海坡. 特长隧道横穿古煤窑及煤层采空区安全施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 120-124
325. 冀光华. 隧道工程施工超前地质预报技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 87-91
326. 李建华, 焦瑞虎. 膏溶角砾岩的工程特性及其隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 92-96
327. 杨祖根. 青岛胶州湾海底隧道断层破碎带安全快速施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 97-98, 113
328. 周国龙. 长大隧道洞内有轨转无轨运输方式浅谈[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 133-136
329. 葛取平, 刘文文. 全一强风化富水砂岩及含水砂层隧道快速施工管理技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 144-147
330. 蓝洋. 羊角大断面隧道双侧壁导坑施工[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 153-157
331. 代勇, 王猛. 重庆市轨道交通三号线超浅埋暗挖隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 167-170
332. 杨秀权, 平正杰. 复杂地质条件下长大隧道施工安全管理对策探讨[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊2): 7-12
333. 宋天田, 杜衡, 徐静松. 复合地层中盾构盘形滚刀偏磨机理研究[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊1): 12-14
334. 宗言海. 地铁隧道常用管片特点与选型计算[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊1): 15-18
335. 林建平. 海瑞克盾构施工管片选型和安装[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊1): 19-25
336. 李舜太. 隧道临时设备和照明的无功功率补偿[J]. 隧道建设, 2009,29(增刊1): 102-105
337. 职常应, 李永生, 罗占夫. 关角隧道斜井皮带机运输技术研究[J]. 隧道建设, 2009,29(6): 653-657
338. 王胜涛, 梁小勇, 周亦涛. 隧道监控量测的数据回归分析探讨[J]. 隧道建设, 2009,29(6): 629-632, 663
339. 李建华. 支护结构内力测试在确定隧道容许位移量上的应用探讨[J]. 隧道建设, 2009,29(6): 601-604
340. 李倩因, 唐爱玲, 吴剑, 黄涛, 潘海泽. 基于BP神经网络的隧道渗漏水等级评定模型研究[J]. 隧道建设, 2009,29(6): 633-635, 657
341. 王国欣, 肖龙鸽, 王玉岭. 城市浅埋超大断面隧道的开挖方法探讨[J]. 隧道建设, 2009,29(6): 658-663

- 代伟,李贺勇.隧道深埋大型充填型溶洞施工技术[J].隧道建设,2009,29(6):689-693
343. 姜敦灿.盾构在推进时隧道管片产生裂缝、碎裂的原因及防治措施[J].隧道建设,2009,29(6):694-698
344. 刘剑,张彦红,陈露.地铁隧道倾斜检测仪设计[J].隧道建设,2009,29(5):513-516,542
345. 赵晓勇.蛇口崑隧道病害形式及其整治方法的探讨[J].隧道建设,2009,29(5):521-525
346. 黄阜,黄波,杨小礼.单拱4车道公路隧道不同施工方法下初期支护力学特征研究[J].隧道建设,2009,29(5):526-530
347. 蒋奎,肖琪蓉,江吉兵.石太客运专线特长隧道I型板式无砟轨道施工与造价[J].隧道建设,2009,29(5):543-547
348. 王进志.雪峰山特长铁路隧道不良地质风险再评估与风险动态管理[J].隧道建设,2009,29(5):552-557
349. 韩志怀.象山隧道岩溶地段全断面超前注浆堵水与加固技术[J].隧道建设,2009,29(5):558-562
350. 陈秀稳.铁路长大隧道GPS洞外平面控制测量技术浅析[J].隧道建设,2009,29(5):563-568
351. 郭京波,王岩芳.北京地铁大卵石地层采用开敞式盾构机施工的可行性[J].隧道建设,2009,29(5):481-484
352. 杨立新.关于铁路隧道施工作业环境卫生标准的建议[J].隧道建设,2009,29(5):485-490
353. 高荣江.刚性支承潜浮隧道[J].隧道建设,2009,29(5):491-495
354. 罗占夫.南水北调西线超长隧道施工环境卫生标准研究[J].隧道建设,2009,29(5):496-498,547
355. 严细水,赵永倩,朱汉华,王迎超.基岩地震波作用下隧道计算模型分析[J].隧道建设,2009,29(5):503-505,562
356. 杨文武.沉管隧道工程技术的发展[J].隧道建设,2009,29(4):397-404
357. 路军富,王明年,郭军,喻渝,杨建民,谭忠盛.高速铁路深埋黄土隧道变形模式及锚杆作用机理研究[J].隧道建设,2009,29(4):405-410
358. 陈利杰.含孤石软弱围岩浅埋隧道施工方法[J].隧道建设,2009,29(4):455-458
359. 赵纪平.超浅埋隧道下穿高速公路、国道施工技术研究[J].隧道建设,2009,29(4):441-445,465
360. 罗占夫,职常应,乐晟.关角隧道施工通风斜井分隔技术研究[J].隧道建设,2009,29(4):411-414
361. 严细水,朱汉华,王迎超.山岭隧道地震反应的几个特性[J].隧道建设,2009,29(4):420-423
362. 李焯均,陈建平.岩溶发育机理研究在隧道岩溶超前预报中的应用[J].隧道建设,2009,29(4):427-430
363. 陈建芹.武广客运专线大瑶山一号隧道防排水施工技术[J].隧道建设,2009,29(4):459-465
364. 李文峰.对地铁基坑混凝土支撑轴力监测精准性的探讨[J].隧道建设,2009,29(4):424-426
365. 石继训.关于隧道测量中坐标反算的分析及综合应用[J].隧道建设,2009,29(4):475-480
366. 崔玖江.盾构隧道施工风险与规避对策[J].隧道建设,2009,29(4):377-396
367. 曹红彬,韦秀燕.提高隧道超前地质预报效率的探讨[J].隧道建设,2009,29(3):310-312
368. 曹越.市政爆破施工与安全控制[J].隧道建设,2009,29(3):318-321
369. 孙钧.台海隧道工程建设的风险分析[J].隧道建设,2009,29(3):257-262,271
370. 王建新,邓稀肥,陈寿根.下穿立交桥地铁隧道袖阀管加固技术研究[J].隧道建设,2009,29(3):267-271
371. 王会琴.特长公路隧道定额的探讨[J].隧道建设,2009,29(3):272-274
372. 吕剑英.一座洞室群立体交叉的明暗挖结合地铁车站的设计[J].隧道建设,2009,29(3):284-289
373. 刘启峰.洞内托换施工在地铁设计的应用[J].隧道建设,2009,29(3):295-300
374. 雷宏亮.从一起火灾事故应急救援过程谈在建隧道应急设施的设置[J].隧道建设,2009,29(3):322-324
375. 杨宏射.公路隧道二次衬砌和电缆沟连接钢筋的改进[J].隧道建设,2009,29(3):325-328,360
376. 孙联伟.通过隧道塌方冒顶段施工技术[J].隧道建设,2009,29(3):329-333,341
377. 张龙.兴旺崑隧道施工关键技术[J].隧道建设,2009,29(3):342-346
378. 孙钧.对兴建台湾海峡隧道的工程可行性及其若干技术关键的认识[J].隧道建设,2009,29(2):131-144
379. 杨文武.盾构法水下隧道工程技术的发展[J].隧道建设,2009,29(2):145-151
380. 张军,张翅翔.河床冲淤引起过江盾构隧道纵向变形的研究[J].隧道建设,2009,29(2):152-156
381. 曲海锋.扁平特大断面隧道修筑及研究概述[J].隧道建设,2009,29(2):166-171
382. 王光辉,李治国,程晓明,宋妍.生物岛—大学城沉管隧道灌砂试验及结果分析[J].隧道建设,2009,29(2):176-180
383. 周捷,漆泰岳,旷文涛,李斌.大断面隧道地层超前预加固及开挖支护过程稳定性的数值模拟[J].隧道建设,2009,29(2):185-188,201
384. 吕乔森,罗学东,任浩.综合超前地质预报技术在穿河隧道中的应用[J].隧道建设,2009,29(2):189-193
385. 赵炜,黄焯.城市浅埋大跨暗挖隧道施工中建筑物的沉降动态控制技术[J].隧道建设,2009,29(2):202-205
386. 赵军喜.高海拔低气压地区隧道施工通风技术[J].隧道建设,2009,29(2):206-207,231
387. 翟进营,唐静.新意法在法国里昂—马赛高速铁路Tartaiguille隧道建设中的应用[J].隧道建设,2009,29(2):208-215
388. 杜闯东.侵入盾构隧道桩基人工挖孔处理技术[J].隧道建设,2009,29(2):222-226
389. 王水善.堡镇隧道软岩高地应力地层大变形控制关键技术[J].隧道建设,2009,29(2):227-231

390. 吴超凡.特大断面小净距隧道爆破振动控制技术[J]. 隧道建设, 2009,29(2): 232-234,238
391. 黄志杰.象山隧道径向注浆堵水施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(2): 235-238
392. 廖宏, 孙鑫鹏, 李益进.隧道衬砌混凝土非结构性裂缝分析及对策[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 7-13,27
393. 蒋华, 蒋树屏, 王晓雯, 林义.断层带处公路隧道横断面抗震分析[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 14-18
394. 高飞, 李云鹏.长哨浅埋偏压隧道施工顺序与支护力学行为分析[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 19-23,37
395. 刘成伟, 郭佳奇.终南山公路隧道通风效果现场测试与分析[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 28-32
396. 路美丽.影响铁路隧道衬砌结构内力的因素分析[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 33-37
397. 刘传利, 漆泰岳, 谭代明, 琚国全.近接隧道施工工序的数值模拟研究[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 50-53
398. 艾杰, 杨宝林, 李玉平.隧道出口减光防眩设计[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 57-60
399. 李广涛.广州地铁三号线北延段岩溶处理设计[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 61-64,87
400. 魏文杰.中天山隧道TBM法掘进同步衬砌施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 68-71
401. 史振宇.包家山特长隧道富水千枚岩地段快速施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 72-75
402. 孙伟亮.堡镇隧道高地应力顺层偏压软岩大变形段的快速施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 76-81
403. 张建法.圆梁山隧道粉细砂充填型溶洞钻孔注浆快速施工技术[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 88-92
404. 黄文亮.武汉地铁范湖站深基坑降水技术应用[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 93-96
405. 卢焕革.龙厦铁路象山隧道4#斜井施工方案比选[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 97-100
406. 顾德山, 赵杏英.伊朗TALOON隧道施工测量技术[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 105-108
407. 贺斌.CASIO计算器测量程序配合全站仪在测设隧道断面过程中的应用[J]. 隧道建设, 2009,29(1): 120-122,129
408. 陈茜.仑头—生物岛—大学城沉管隧道监控系统[J]. 隧道建设, 2008,28(6): 692-696
409. 吴启勇, 毛玮芸, 杨洁琼, 孙庆云.现代质量管理理念在特长隧道通风设计中的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(6): 685-687,696
410. 石刘.广州某沉管隧道固定干坞与移动干坞方案的经济比较[J]. 隧道建设, 2008,28(6): 688-690,735
411. 赵庚亮, 文富源.隧道通过岩溶和采空区施工方案探讨[J]. 隧道建设, 2008,28(6): 716-719
412. 蒋智勇, 宋怡.隧道硬岩掘进经济成本对比分析[J]. 隧道建设, 2008,28(6): 660-664
413. 赵雍.赛里木湖隧道涌水分析及处理[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 609-612
414. 邱礼球, 王彦虎.高速公路隧道通过煤矿采空区施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 616-619,627
415. 王梦恕.台湾海峡海底铁路隧道建设方案[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 517-526
416. 廖朝华, 郭小红.我国修建跨海峡海底隧道的关键技术问题[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 527-532
417. 钟世航, 孙宏志, 李术才, 冉懋鹤, 单冶钢, 王荣.隧道施工时探查、预报断层、岩溶、地下水的技术新进展[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 533-541
418. 梅志荣, 陈涛.高速铁路隧道全断面预加固技术的应用研究[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 542-547
419. 朱文, 方勇, 何川, 曾艳华.公路隧道全射流通风压力坡度的现场测试[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 557-560
420. 赵运臣, 肖龙鸽, 刘招伟, 杨红都.武汉长江隧道管片接缝防水密封垫设计与试验研究[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 570-575
421. 刘昌林, 任玉瑾.公路隧道低压配电系统的保护方式[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 576-579,588
422. 徐辉.长大隧道控制测量方法综述[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 589-596
423. 赵菁, 公宝兴.浅埋平顶大跨隧道穿越流沙层暗挖施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(5): 613-615
424. 白聚敏.软流塑地层暗挖隧道的水平旋喷注浆[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 498-500,513
425. 毕俊丽, 王伟锋, 刘昌林.浅埋双连拱隧道进洞口管棚支护参数分析[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 438-444,455
426. 程振廷.跨越琼州海峡铁路隧道施工方案刍议[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 423-428,451
427. 杜峰.上海西藏南路越江隧道穿越M8线地铁区间隧道工程稳定性的理论计算与分析[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 403-407
428. 胡向东, 白楠, 李鸿博.圣彼得堡地铁1号线区间隧道事故分析[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 418-422
429. 李春剑, 杨勇, 李锋, 代小勇.曲线段桥梁使用主动托换法洞内截桩技术[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 489-493
430. 李金梗.大跨度海底隧道CRD法施工位移控制基准研究[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 399-402
431. 凌燕婷, 高波.高烈度地震区双线公路隧道减震措施研究[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 412-415
432. 刘浩, 肖武权, 冷伍明.既有隧道上方新建高层建筑对其影响的监测分析[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 434-437,451
433. 任伟杰.通过技术工作保证隧道施工生产的安全[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 514-516
434. 史亲雄.大瑶山1#隧道施工工艺的几点创新[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 494-497
435. 孙忠成.叠合式中墙双连拱隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 460-464,475
436. 杨家松.特长隧道采用巷道式射流施工通风技术与工程应用[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 456-459
437. 翟进营, 杨会军, 王莉莉.“新意法”在国外隧道工程中的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 469-475

438. 张凯, 贺婷.盾构近距离下穿地铁运营隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 483-488
439. 赵运臣,王光辉,王超峰.武汉长江公路隧道泥水盾构进排浆泵配置及进浆密度对最大掘进速度的影响分析[J]. 隧道建设, 2008,28(4): 408-411
440. 张炜,李治国,王全胜.岩溶隧道涌水原因分析及治理技术探讨[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 257-262
441. 杨国柱.青藏铁路昆仑山隧道防冻胀结构研究[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 263-267
442. 刘树山.砂卵石地层盾构隧道刀具更换方案研究[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 268-270,276
443. 魏平,陈新民,刘莉娇.基于整体风险分析法地震荷载作用下隧道的易损性评估[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 277-280
444. 周彪,徐幼平,张腾.工业电缆隧道火灾探究[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 281-284
445. 菅磊,盖英志.软弱围岩大断面海底隧道预留变形量设置及对钢拱架影响的探讨[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 285-288
446. 杨文武,吴浩然,刘正光.论香港地下空间开发的规划、立法与发展经验[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 294-297
447. 周华贵,谭满生,徐玉峰.矿山法地铁隧道结构耐久性分析及二次衬砌结构计算[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 298-301
448. 李勇军.武汉长江隧道工程施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 318-323
449. 郭群.大管棚超前支护技术在南山隧道岩溶处理施工中的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 336-338
450. 翟学东.乌鞘岭隧道大台竖井井筒衬砌安全快速施工[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 339-343,348
451. 董子龙.富水破碎小净距隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 344-348
452. 赵东波.高性能喷射混凝土在乌鞘岭特长隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 349-351,367
453. 侯海龙,李记军.清水混凝土在蠡湖隧道工程中的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 352-354,395
454. 徐辉.接收机与全站仪相结合在长大隧道桥梁施工控制测量中的运用[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 355-358
455. 崔天麟,肖红渠,王刚.自动化监测技术在新建地铁穿越既有有线中的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 359-361
456. 鲍立楠.超大深基坑工程中间桩柱施工技术探讨[J]. 隧道建设, 2008,28(3): 368-372
457. 金朝辉,方勇,张玉春,何川.鹧鸪山隧道工程机电设备智能监控及维护管理一体化软件研制[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 140-142,181
458. 孙谋,刘维宁.隧道涌水对围岩特性影响分析[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 143-147
459. 孙继东,何川,翁汉民,李讯,晏启祥.鹧鸪山隧道海拔修正系数的现场测试研究[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 148-150
460. 徐华升,郑国用.隧道施工中的运输优化[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 151-153,185
461. 金文良,李品利.公路隧道通风网络理论的研究及应用[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 158-160
462. 彭辉,李元海,干昆蓉,杨毅.武广客运专线大瑶山隧道三维地表及地层建模武广客运专线大瑶山隧道三维地表及地层建模[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 165-169
463. 沈碧辉,杨其新.吕梁山隧道5号斜井工区施工通风方案研究[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 170-172
464. 尤三伟,孙玉红.雪峰山长大公路隧道防腐长效接地系统的设计和应用[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 173-177
465. 段悟哲.过海、过江(河)隧道线路设计浅析[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 178-181
466. 武振国,常翔,叶飞.盾构隧道结构设计模型综述[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 182-185
467. 高海宏.双侧壁导坑法在繁华城区超大断面硬岩车站隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 191-196
468. 孙振川.海底圆形小断面软土隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 197-200,208
469. 丁红军,王琪,蒋盼平.地铁盾构隧道桩基托换施工技术研究[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 209-212
470. 张群健.监测技术在堡镇隧道极高地应力段施工的应用[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 213-216
471. 温泉,张杰,陈斌.竹林坪隧道出口滑坡段施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(2): 221-224
472. 曹建平,王荣劲,曹大明.长大公路隧道施工过程质量控制检测体系的建立与实践[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 97-101
473. 张炜.客运专线隧道大断面软弱围岩施工存在的问题及对策[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 6-10
474. 孙振川.海底隧道长距离全一强风化地层CRD施工方法研究[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 15-18
475. 丁庆军,刘新权,胡曙光,方杨.大型公路隧道防火沥青面层的设计[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 22-24,92
476. 谭志文.青岛胶州湾海底隧道防排水设计[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 29-33
477. 高海宏.复杂条件下大跨公路隧道施工中的关键技术[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 51-55
478. 牟松,李建斌.厦门翔安海底隧道防排水施工技术[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 56-60,73
479. 赵太东.厦门翔安海底隧道过风化深槽施工[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 66-69,81
480. 侯永和,胡威东,陈寿根.深埋特长隧道快速安全施工的关键技术[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 74-77
481. 王宇军,蔡振宇.长大公路隧道开挖和初期支护施工及质量控制技术[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 78-81
482. 石磊.那马隧道坍方处理施工方案[J]. 隧道建设, 2008,28(1): 89-92
483. 李波,罗琼,兆兆远,余雷,焦苍,何剑.危险源辨识法在长岭关隧道斜井设计变更中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 73-75,79
484. 罗琼,耿伟,何剑,张念,吕文龙.对铁路客运专线隧道施工的体会和理解[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 1-5,22

485. 杜发平.大断面客专隧道在开挖过程中的测量[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 62-64
486. 刘石磊.红石岩隧道出口工区瓦斯监测技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 65-69
487. 黄振华.红石岩隧道出口防瓦斯通风[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 70-72
488. 梁东, 廖振芳.铁路客运专线红石岩隧道防排水施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 43-46
489. 孙兆远, 罗琼, 耿伟, 张念.铁路客运专线大断面隧道开挖方法选择[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 9-15
490. 张辉, 李建华.膏溶角砾岩隧道开挖过程中围岩压力及位移变形分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 16-18,22
491. 焦瑞虎, 李建华.特殊性岩土——膏溶角砾岩隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 23-26
492. 陈智.客专隧道衬砌泵送混凝土堵管的原因分析及预防措施[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 27-29,46
493. 罗洪彬.合武铁路长岭关隧道超前地质预报技术综述[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 30-32,39
494. 夏福奎.隧道泵送混凝土施工裂缝的成因和预防措施[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 33-35
495. 梁东, 廖振芳.铁路客运专线红石岩隧道施工对策[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 36-39
496. 王军涛.太行山隧道8#斜井工区仰拱栈桥施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 49-51
497. 陈军, 时思鹏.太行山隧道7#斜井工区施工运输方案的优化[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 52-54
498. 吴志刚, 王军涛.客运专线隧道快速施工管理[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 80-82
499. 兰晓强.浅谈铁路客运专线隧道质量控制[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊1): 83-85
500. 陈俊融, 江照雄.高雄捷运地下隧道通风与防灾规划[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 459-464
501. 郭陕云.再议隧道工程新奥法[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 1-4
502. 蒋树屏, 李建军, 谢锋.隧道洞口不同开挖方法的稳定性比较分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 16-20
503. 钟世航, 孙宏志, 王荣.陆地声纳法在隧道施工时预报断层、溶洞的效果[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 21-25
504. 蔚立元, 李术才, 徐帮树.小间距海底隧道施工相互影响分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 26-29
505. 梅元贵.高速铁路隧道压力波一维模型数值方法简介[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 36-40
506. 杨会军.大断面公路隧道围岩变形地质因素分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 53-59
507. 王在泉, 王建新, 郑颖人, 张黎明.局部破碎带下海底岩体隧道稳定性分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 60-63
508. 赵军, 梅元贵.英法海底隧道空气动力学效应的数值模拟方法介绍[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 70-75
509. 张厚贵, 刘维宁, 刘卫丰, 贾颖绚.北京地下直径线运营对地铁2号线隧道结构振动影响控制标准的研究[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 93-97
510. 白国权, 仇文革, 张俊儒.冻土隧道冻胀力等级划分标准研究[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 104-108
511. 游步上, 陈尧中.隧道交叉段变形机制之探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 109-113
512. 刘杨, 梅元贵.客运专线隧道压力波数值分析中经验系数确定方法介绍[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 114-116
513. 张金柱, 郝文广.黄土隧道塌方情况及病害原因分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 80-86
514. 常翔, 张献伟.高速铁路隧道空气动力学效应控制[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 117-120
515. 周永川, 张嘉兴, 李顺敏, 鍾英凤, 郑智文.台湾海底隧道之接头与管段变化研析及对策[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 121-126
516. 张金柱, 郝文广.郑西客专黄土隧道洞口高边坡稳定及隧道地震作用动力响应研究[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 127-133
517. 罗佳明, 林铭郎, 郑富书, 李宏辉, 李国诚.三维落石模拟于明隧道载重问题之应用[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 134-139
518. 黄铭, 刘俊.隧道位移空间向量监测模型的建立[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 144-146
519. 杨丰荣, 张世贤, 陈逢时, 吴炫宗.阿公店水库引水隧道穿越南二高施工变更设计案例讨论[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 213-217
520. 李志厚, 雷华, 陈树汪.云南省公路连拱隧道的技术进步[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 218-223
521. 简贤文, 林庆元, 沈子胜, 许文胜, 李婉菁, 吴贯远.轨道系统地下场站消防安全设计之探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 224-228
522. 陈志南, 贾儒龙, 赖正树, 柯志青.迂回隧道开挖对导坑隧道之影响探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 150-154
523. 李刚, 梅元贵.国外高速列车进出隧道空气动力学模型实验研究方法[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 155-157
524. 陈卓然, 陈福胜.潜盾隧道开挖引起之地表沉陷研析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 158-162
525. 王建智, 林宗贤, 林国长, 江正治.盆地型都会联外公路隧道之特殊设计考虑[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 166-170
526. 赵录学.长大隧道通风与防灾技术研究[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 171-173
527. 郑富书, 黄灿辉, 李宏辉, 李国诚.互层岩体隧道开挖之个别元素法分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 174-178
528. 李勇, 朱维申, 王汉鹏, 李术才, 张强勇.新型岩土相似材料的力学试验研究及应用[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 197-200
529. 简贤文, 施邦筑, 熊光华, 黄伯达, 黄依慧, 谢蕙如.雪山隧道火灾之紧急应变及防救策略分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 571-576
530. 李宏彻.雪山隧道空气温度评估[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 577-581
531. 林尔姬, 仇文革.隧道洞口景观多媒体数据库的编制[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 586-589

532. 吴发展·孖洲海底隧道工程重大危险源管理[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 590-592
533. 朱旭, 陈俊宏, 于中原·双圆型(DOT)潜盾技术应用于机场捷运线之规划设计考虑[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 202-207
534. 宋仪·广州市仑头生物岛沉管隧道设计体会[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 207-212
535. 张文城, 郭林尧, 胡庭豪, 周墩坚, 陈沧江·「台湾桃园国际机场联外捷运系统建设计划」地下工程的设计与施工[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 233-237
536. 张吉佐, 洪余长, 李民政·隧道衬砌混凝土钢筋量之探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 245-249
537. 张思, 吴文娟, 张宽勇, 郑国雄, 锤维力, 魏文隽·轨道交通隧道安全疏散系统以台北捷运为例[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 254-258
538. 李志厚, 陈树汪·横穿公路的浅埋段隧道结构设计[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 259-262
539. 陈俊融, 宋佳霖·高雄捷运潜盾隧道之设计与施工[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 284-289
540. 李佳翰, 王泰典, 秦德, 林铭郎·水利隧道仰拱磨耗案例探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 263-267
541. 杨德春, 唐琪·双连拱隧道结构在地铁折返段应用与计算分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 268-272
542. 陈正勋, 何泰源, 陈福胜·卵砾石层潜盾隧道设计考虑研析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 273-277
543. 陈光明, 邹永艳, 石正雄·四人八辆特长公路隧道营运通风方案比选[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 278-283
544. 王泰典, 刘世桐, 陈丽华, 罗伟, 丁原智·砾岩地层滨海公路隧道选线与规划案例探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 294-298
545. 王建智, 林宗贤, 林国长, 江正治·盆地型都会联外公路隧道之特殊设计考虑[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 302-306
546. 刘贵平·下穿城市干道沟涵的地铁隧道支护结构设计浅析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 314-316
547. 张俊·黄土隧道施工方法探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 525-529
548. 庄建忠, 张武训, 高宗正, 朱东海, 胡庭豪, 黄志栋·潜盾堆栈隧道联络信道分区应用超高压灌浆及化学灌浆工法之设计与施工探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 530-535
549. 陈海锋, 鲁斌·铁路客运专线飞鸾隧道施工通风技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 503-507
550. 王国安·盾构地中对接施工技术初探[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 536-541
551. 冷耀东, 谢玉山·台湾雪山隧道主隧道TBM工法[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 542-547
552. 段向伟·自流平混凝土性能及其在闸弄口地道工程中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 563-565
553. 刘玉洲, 陆庭侃·纤维喷射混凝土在隧道和地下工程中的应用进展[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 317-320
554. 杨世武, 韩占波·北京地铁熊环岛联络线三联拱隧道施工技术研究[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 332-336
555. 曾大仁, 李胜宗, 黄淮彬·雪山隧道从竖井增辟工作面施工探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 337-343
556. 秦一雄, 胡向东, 尚新民, 肖朝昀·人工冻结技术在上海地下工程中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 349-353
557. 张金柱, 郝文广·黄土隧道塌方情况及病害原因分析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 321-324
558. 谢君泰·湖底隧道采用暗挖法方案施工技术研究[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 361-364
559. 沈永东, 杨流, 陈凯·复杂周边环境地区超深盾构始发井施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 365-371
560. 陈奕耿, 卢旭美, 游明德·潜盾隧道穿越建筑物保护工法与噪音防制之探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 403-406
561. 王延民, 肖元平·长大隧道独头通风技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 410-413
562. 颜启仁, 刘安德, 陈奕铨·潜盾隧道偏移之后续补救方案探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 414-417
563. 王国义, 柴永模·客运专线25km长隧TBM施工运输论证[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 418-423
564. 朱旭, 谢宇珩, 古鸿坤, 孙国勋·台北捷运新庄线隧道受毗邻建物深开挖影响案例探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 424-428
565. 王延民, 肖元平·长大隧道独头通风技术[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 429-432
566. 何泰源, 高仓和彦, 中谷武彦, 马文灿·捷运工程之联络信道采压气工法辅助施工案例探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 518-524
567. 谭军民·浅谈隧道超前支护施工技术——非开挖技术在隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 482-485
568. 王泰典, 黄灿辉, 郑富书, 薛文城, 傅子仁·台湾隧道衬砌异状类别之探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 87-92
569. 王宁, 谢益民·地铁联络通道在软土地基中土体加固方法浅析[J]. 隧道建设, 2007,27(增刊): 513-517
570. 洪开荣·广深港大断面特长水下盾构隧道的技术难点分析[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 1-3,18
571. 鞠世健, 竺维彬·复合地层盾构隧道工程地质勘察方法的研究[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 10-14
572. 据时轩·全断面隧道岩石掘进机(TBM)选型的探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 22-23
573. 侯刚·盾构隧道弯环管片在缓和曲线上的排版研究[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 24-25,38
574. 刘建海·盾构隧道土仓压力引起的地表沉降数值模拟分析[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 30-32
575. 叶康慨·沈阳地铁过河隧道盾构施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 39-42
576. 刘高峰, 宋天田·成都地铁盾构刀具磨损分析研究[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 89-93
577. 徐润泽, 宋天田·成都地铁土压平衡盾构隧道工程风险识别与评价[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 98-100,104
578. 蒋洪军·各城市地铁盾构造价编制及定额浅析[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 105-107,111

579. 董天鸿.全断面隧道掘进机(TBM)大修技术探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 83-85,104
580. 刘宏志.TBM及盾构机设备状态监测与故障诊断实用技术综述[J]. 隧道建设, 2007,27(6): 86-88,97
581. 朱汉华,杨建辉,王迎超.独立隧道、小净距隧道和连拱隧道结构受力独立性研究[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 5-8
582. 张进华,杨高尚,彭立敏,蒋正华.隧道火灾时人员安全疏散的模拟研究[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 9-13,16
583. 雷宏亮.山岭隧道关门坍塌救援方案探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 14-16
584. 臧守杰.强岩溶区隧道施工中隧底最小安全厚度分析研究[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 17-19
585. 麦继婷,关宝树.悬浮隧道[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 20-23
586. 王小军,方俊波.厦门翔安海底隧道陆域段围岩及结构变形量测与特征分析技术[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 24-29
587. 王海英.深圳地铁国一老区间重叠隧道施工引起的地表沉降规律分析[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 37-40
588. 刘培硕.秦岭终南山特长公路隧道设计特点[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 41-43,47
589. 王巨创.城市渐变小间距隧道施工关键技术探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 54-56
590. 郑元忠,刘承论.现场监控量测在上坡连拱隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 57-60,71
591. 薛景沛.盾构法施工隧道的防水浅谈[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 61-63,66
592. 张友勇.隧道掘进水压爆破技术应用与效果[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 64-66
593. 陈袁兵,周明发.监控量测在浅埋大跨双连拱隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 67-71
594. 吴海之.大瑶山1#隧道富水充填性溶洞施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 72-74,84
595. 黄仁德.厦门翔安海底隧道施工防排水技术[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 79-81
596. 康宝生.液压凿岩台车在客运专线隧道工程中的使用与思考[J]. 隧道建设, 2007,27(5): 88-91,94
597. 梁文灏,刘培硕,李国良,刘赓,陈绍华.关角隧道设计方案比选[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 1-5
598. 钟世航,孙宏志,王荣,李术才,冉懋鹤,单治钢.隧道掌子面前方地质预报的进展[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 7-11
599. 谢自韬,江玉生,刘品.盾构隧道壁后注浆压力对地表沉降及围岩变形的数值模拟研究[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 12-15
600. 张建国,王明年,俞尚宇.厦门东通道CRD法施工段中隔壁变形分析[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 16-19
601. 胡平,陈超.贯彻环保理念努力实现隧道进洞施工“零开挖”[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 23-25
602. 姜杰.太原西山特长公路隧道设计简介[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 33-36,47
603. 董天乐,张迪,焦齐柱.庆春路过江隧道公铁分合建方式分析[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 37-42
604. 周乾刚,方俊波.乌鞘岭隧道岭脊段控制千枚岩大变形快速施工[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 43-47
605. 郭卫社,朱永全.地铁暗挖车站紧邻高层建筑物摩擦桩基础施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 48-51
606. Martin Wetter,徐北锋,常宇军.水平物流破碎技术在长距离隧道出渣中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 55-56,78
607. 王小军,李建斌.翔安海底公路隧道陆域段安全快速施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 57-59,64
608. 张凯.公路大跨度隧道开挖及初期支护施工[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 65-68
609. 李相钦.复杂地质燕尾段隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 74-78
610. 梁超.厦门机场路JC3标梧村山浅埋大跨连拱隧道沉降控制对策[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 79-81,84
611. 彭红霞,王怀东.仑头—生物岛沉管隧道管段浮运方案探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(4): 85-88
612. 张顺忠.野三关隧道特大溶洞坍塌堆积体处治施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 59-61
613. 杜道龙.长距离贯通隧道的洞内平面控制测量[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 65-66,114
614. 姜杰.范家岭1号隧道拱顶塌方的发生机理及技术处理[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 67-70,87
615. 黄新社,曹正喜.软岩大跨小间距双洞隧道洞口处理技术[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 79-83
616. 董道海.客运专线大瑶山隧道全断面快速施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 88-91
617. 樊进强.巷道式通风在摩天岭隧道的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 101-104
618. 姚利珍.金鸡山隧道衬砌防排水施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 105-107
619. 任国青.双护盾TBM不良地质施工问题及对策[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 108-111
620. 郭陕云.关于我国海底隧道建设若干工程技术问题的思考[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 1-5
621. 雷向峰.隧道铣挖法施工试验研究[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 10-12,46
622. 干昆蓉,杨毅,李建设.某隧道岩溶突水机理分析及安全岩墙厚度的确定[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 13-16,50
623. 侯喜冬.盾构施工引起地表沉降的BP神经网络预测[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 17-20
624. 王学军.沈阳地铁某站后折返线基坑钢支撑轴力监测与分析[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 28-30
625. 钱文斐,王勇,刘洪洲,王廷伯.山岭区连拱隧道研究现状[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 31-34
626. 刘建飞.生物岛-大学城沉管隧道最终接头设计[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 43-46
627. 许青峰.青藏铁路风火山隧道主要施工难题及解决方法[J]. 隧道建设, 2007,27(3): 56-58,104

628. 刘汝臣.宜万铁路岩溶隧道超前地质预报技术[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 1-3, 35
629. 魏立新, 刘芳, 陈艳平.广州市城市车行隧道建设技术现状及展望[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 4-8
630. 丁浩, 蒋树屏, 龚彦峰.盾构过江通道的行车速度与建筑限界论证[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 9-11,31
631. 曹光伦, 徐干成, 段海澎, 刘保国.富溪双连拱隧道偏压段管棚效应分析[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 24-27,39
632. 高军, 李建华.浅埋大跨软弱地层隧道动态反馈施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 57-59,95
633. 王刚.大断面隧道近接既有有线施工变形分析[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 36-39
634. 高军.侧洞法修建大断面隧道施工变形分析[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 32-35
635. 白聚敏.饱和粉细砂土地层分步分层控制降水技术[J]. 隧道建设, 2007,27(2): 60-63
636. 高军, 赵运臣.武汉长江盾构隧道洞口浅埋段施工地层稳定性数值分析[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 8-12,16
637. 孙兆远, 罗琼, 焦苍, 李波, 刘建平, 何剑.客运专线铁路大断面隧道TSP地质超前预报原理及应用[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 13-16
638. 干昆蓉, 蒋肃.对隧道施工地质超前预报工作的反思与探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 17-21
639. 唐雨春, 徐林生, 金美海.小净距隧道建设的若干问题综述[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 22-25
640. 黄朱林, 申禄坤.浅述人工智能在隧道工程中的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 26-28,40
641. 郑新定.公路隧道交通工程设计[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 37-40
642. 曹磊, 谷柏森, 郑伟.提高乌鞘岭特长隧道衬砌结构耐久性设计与施工[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 41-45,61
643. 李凤蓉.城市地铁穿越软流塑地层段的设计施工技术[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 51-54
644. 钱文斐, 王廷伯, 陈佳.苇元隧道事故原因分析及处治方法的探讨[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 55-57
645. 李战军, 刘玲平, 郑炳旭.岩溶区河流下小断面隧道施工[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 58-61
646. 熊朝东.钻爆法隧道掘进进尺及岩石炸药单耗刍议[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 62-64
647. 许青峰.黔桂铁路那马隧道施工方案浅析[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 65-69
648. 葛寨辉, 陈峰宾.射流通风技术在大瑶山一号隧道进口段的应用[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 70-72
649. 肖元平, 胡延辉.铁路隧道施工中的环境保护[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 73-75
650. 肖书安.国外隧道施工测量技术的现状和发展[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 76-79,86
651. 谢朝军.地铁隧道通风机房的典型布置[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 29-33, 83
652. 陈海军.沉管隧道主体结构设计关键技术分析研究[J]. 隧道建设, 2007,27(1): 46-50,69
653. 吴向州.盾构隧道施工建(构)筑物的保护技术[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 30-32
654. 叶均良, 张良辉, 杨晓平.盾构施工新技术在广州地铁二号线【赤~鹭区间隧道】盾构工程中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 33-36
655. 梁兴朴.盾构隧道内大孔径横通道施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 37-38
656. 吴雷.盾构法地铁隧道管片拼装质量控制[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 41-43
657. 魏鑫.盾构隧道施工防止管片上浮施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 50-51
658. 曾伟华.盾构穿越断裂带掘进施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 44-46
659. 刘恕全.盾构隧道施工质量缺陷浅谈[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 59-61,80
660. 康伟刚.浅谈海瑞克S244与三菱1638盾构机在使用中的不同[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 81-84
661. 李启森, 吴秀国, 张厚美.盾构始发井基坑施工监测及分析[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 14-18
662. 朱洪明.提高盾构隧道贯通精度的测量技术探讨[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 23-26
663. 邹勇.简析地铁长隧道控制测量[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 27-29
664. 张厚美.TBM的掘进性能数值仿真研究[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 1-7
665. 张厚美, 张良辉, 马广州.盾构隧道围岩压力的现场监测试验研究[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊2): 8-11,46
666. 张学军, 谢仁根, 马小汀.小断面过海隧道泥水盾构施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊1): 1-4,24
667. 马小汀.盾构法隧道与矿山法隧道对接施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊1): 22-24
668. 张学军, 戴润军.盾构在矿山成洞段推进技术[J]. 隧道建设, 2006,26(增刊1): 25-27,44
669. 郭陕云.隧道施工技术方法及方法遴选之我见[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 7-11
670. 朱成杰.城市地铁暗挖隧道特殊地段施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 62-65
671. 韩光钦.分区防水在娄山关隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 66-68
672. 焦增现, 曹正喜, 李治国.重叠隧道施工中大轴力桩基主动托换技术[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 41-44
673. 朱英会.圆梁山隧道出口机械配套及供电[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 84-86
674. 郑建中, 乔春生, 徐干成.偏压连拱隧道洞口段二次衬砌施工时机探讨[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 12-16,27
675. 叶康慨.北京铁路直径线大断面地下隧道盾构机选型研究[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 20-23

676. 李永生·通风机并联与串联工作分析[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 24-27
677. 王建·利用既有隧道修建地铁的贯通性限界测量及分析[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 28-29,68
678. 李凤蓉·西安市轨道交通二号线区间隧道穿越地裂缝带的技术方案探析[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 30-33
679. 宋建平, 李国良, 谷柏森, 董勤银·乌鞘岭特长隧道救援防灾预案及防塌技术措施[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 37-40
680. 吴沛, 焦苍, 罗琼, 梁东, 罗占夫·大别山区客运专线铁路隧道瓦斯涌出机理及施工对策[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 45-47,55
681. 李永宝·软弱地层浅埋暗挖隧道管棚法钻孔技术[J]. 隧道建设, 2006,26(6): 52-55
682. 黄朱林, 张志强·导坑在大跨度隧道施工中的影响分析[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 31-33
683. 高峻, 钱建文·庆春路过江隧道施工难度及风险的控制[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 34-36,40
684. 严卫·昆仑山隧道防排水设计与施工[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 37-40
685. 张哲强·超浅埋暗挖矩形隧道设计[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 41-42,46
686. 范建海, 付正飞, 何玉清, 王元汉·云岭隧道进口滑坡体稳定性分析与处治[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 43-46
687. 郭汉超·槐树坪隧道爆破振动监测与控制技术[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 47-49,78
688. 贺建端·老鸦冲隧道浅埋穿越高速公路施工[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 50-52
689. 孙国庆·隧道膏盐地质段施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 53-55
690. 傅强, 张细宝·龙凤隧道下穿尖山子隧道施工[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 66-69
691. 张宏洲, 张金伟, 翟建华·盾构法隧道等代层参数反演的ANSYS方法[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 8-10,27
692. 巴放·大跨隧道开挖过程中围岩内力及变形分析[J]. 隧道建设, 2006,26(5): 17-20
693. 戴仕敏, 李章林, 何国军·大型通用楔形管片拼装施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 64-67
694. 王承山·隧道超欠挖对隧道成本的影响及控制途径[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 13-15
695. 吴强, 刘保国·富溪连拱隧道偏压段现场监控量测分析[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 16-19,48
696. 陈光明, 陈璋, 胡益华·龙潭特长公路隧道营运通风方案比较[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 20-24
697. 王光辉, 方俊波·监控量测在高阳寨隧道出口大跨衬砌段的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 78-80
698. 臧延伟, 许恺, 刘建国·GPS技术在盾构隧道下穿管涵监测中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 75-77
699. 厉顺荣·厦门翔安海底隧道在施工中应注意的几个方面[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 43-45
700. 卢智强, 曾垂刚·盾构隧道施工泥浆处理过程数据计算方法探讨[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 1-2,36
701. 胡庆安, 崔刚, 蒋丽君·空间反向荷载法模拟隧道开挖[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 3-5
702. 黄新社, 曹正喜·软岩大跨小间距双洞隧道洞口浅埋段开挖技术[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 40-42,60
703. 周亚宇·大别山隧道围岩破碎带全断面开挖施工方案研究[J]. 隧道建设, 2006,26(4): 54-57
704. 韩静玉·双台车快速掘进技术在方斗山隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 62-64
705. 胡红卫·连拱隧道施工工艺[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 36-39
706. 张倚逾·泰井碧溪隧道大变形段设计施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 48-50,54
707. 王明阳·严寒地区隧道防排水与保温防冻技术[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 51-54
708. 宋建, 陈百玲, 范鹤·水下隧道穿越江河海湾的综合优势[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 9-10,16
709. 刘君·厦门东通道海底隧道位移判定基准研究[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 11-13,43
710. 刁天祥, 杨惠光·浅埋小间距隧道开挖围岩变形及控制对策[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 21-25,31
711. 高伟, 罗占夫, 赵军喜·射流通风技术在青山隧道通风中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 29-31
712. 黄新社·隧道衬砌裂缝及渗漏水治理技术[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 32-35,39
713. 吴全中·盾构隧道长距离硬岩地层钻爆法开挖管片衬砌施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 40-43
714. 汤宪高, 高伟, 罗治军·大别山隧道斜井快速掘进技术分析[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 55-57,103
715. 张晖·应用冻结法加固地铁工程的结构施工研究[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 58-59,94
716. 朱国保, 张志强·湿陷性黄土公路隧道的施工要点[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 60-61,103
717. 邓矿辉·大面积楔形掏槽爆破技术在公路隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 65-67,72
718. 林三国·隧道洞口山体滑坡整治[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 73-75
719. 张惠兰·京广铁路南岭隧道病害整治[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 82-85
720. 郭大焕·硬岩掘进机在长大隧道工程中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 86-87,91
721. 方新强·KL-20ES挖装机液压系统的改造[J]. 隧道建设, 2006,26(3): 92-94
722. 盘明山·昆仑山隧道特浅埋段施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 68-70,73
723. 胡忠宝, 蒋益志·高速公路隧道紧急停车带衬砌台车选择方案[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 74-75,103

724. 刘殿勇, 张宁川. 盾构机掘进热平衡问题的分析与计算[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 82-86
725. 王文通, 张项铎. 地铁工程监测后稳定性分析的数据计算[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 9-11
726. 宋彦杰, 徐林生. 东门关隧道进口段施工动态数值模拟分析[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 16-17,21
727. 卓越, 邹翀. 高水压岩溶隧道施工防水处理技术[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 33-37
728. 杨延伟. 南友高速公路六尖山隧道施工技术探讨[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 41-44
729. 郑凯, 刘保国. 复杂地质条件下大跨度双连拱隧道监控量测技术的运用[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 53-56,60
730. 江东明, 方建来, 孙宝亮. 夹坑隧道右洞软弱偏压地质段施工[J]. 隧道建设, 2006,26(2): 65-67
731. 徐军哲. 地质勘探钻孔对隧道施工的潜在危害探讨[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 53-55
732. 张文强. 重叠隧道施工对桩基托换区的沉降影响分析[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 56-58
733. 段杰. 大地四边形在隧道洞口投点控制测量中的应用[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 59-62
734. 王磊, 闻宝联, 高国辉, 孙宝东, 廖桂军. 提高地铁隧道钢筋混凝土耐久性措施研究[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 63-66
735. 曹冠凯. 大跨公路隧道通过景区公路的施工与监测[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 67-69,73
736. 朱亮来, 董天乐. 近距离大跨超浅埋双洞分修隧道穿越铁路施工技术[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 81-84
737. 刘招伟, 张民庆. 某铁路隧道岩溶突水的连通性特征[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 6-9
738. 王文通, 张项铎. 明挖顺筑(土钉墙+锚索放坡支护)地铁站监测成果分析[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 14-17
739. 贾建波, 焦苍, 范鹏. 天津地铁浅埋暗挖隧道地表变形分析[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 18-20,24
740. 王显春, 庄纪栋, 张宏博. 软岩浅埋隧道施工对地表及围岩变形的影响分析[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 21-24
741. 张丕界. 长大隧道机械化施工设备配套技术[J]. 隧道建设, 2006,26(1): 39-43
742. 郭陕云. 隧道及地下工程的产业化发展方向[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 1-3
743. 温泉. 超前地质预报在方斗山隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 38-41
744. 贾文武. 隧道衬砌施工方案比较[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 42-43,46
745. 陈建. 圆梁山隧道2#溶洞段施工技术[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 47-49,56
746. 董勤银. 乌鞘岭隧道7号斜井涌水治理措施[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 32-34,41
747. 杨甲雄. 二铺塘公路连拱隧道设计施工[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 17-19, 46
748. 赵运臣, 刘强. 高地应力区挤压破碎围岩隧道施工技术探讨[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 20-24
749. 李丹, 王全胜, 孙国庆. 某公路隧道防治水技术及应用[J]. 隧道建设, 2005,25(6): 28-31
750. 杨鹏, 余建恩. 杭昱高速公路昱岭关隧道设计与施工方案优化[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 38-41
751. 吕宏权. 浅析地铁盾构隧道的施工测量[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 65-67, 75
752. 刘招伟. 某海底隧道暗挖施工关键技术及对策探讨[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 1-3,27
753. 陈凤熔, 闫朝涛. 南京玄武湖隧道防水体系论述[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 4-5,27
754. 陈中, 焦苍. 埋深和盾构推力对盾构隧道的地表变形影响分析[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 15-18
755. 费曼利. 浅埋软弱围岩地段双联拱隧道衬砌结构计算分析[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 19-22
756. 管鸿浩. 武汉长江隧道通风设计[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 23-27
757. 姜庆滨. 某既有隧道测量及限界分析与研究[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 28-30,34
758. 杨世东, 贺伟国, 宋承诚. 仑头一生物岛沉管隧道岸上最终接头设计[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 31-34
759. 徐志勇. 渝怀铁路大板溪三线隧道出口山体滑移处理[J]. 隧道建设, 2005,25(5): 45-48
760. 刁天祥, 秦建明. 浅埋隧道暗挖法施工地表沉降分析与控制[J]. 隧道建设, 2005,25(4): 27-28,33
761. 罗杰, 温泉, 周东勇. 高速公路隧道病害整治技术探讨[J]. 隧道建设, 2005,25(4): 44-46
762. 刘鹏. 路基沉降监测技术在软土路基施工中的应用[J]. 隧道建设, 2005,25(4): 47-50
763. 李建伟. 黄土隧道综合机械化快速施工技术[J]. 隧道建设, 2005,25(4): 53-56,58
764. 杨立新, 赵军喜, 周榕义. 圆梁山特长隧道的施工射流通风技术[J]. 隧道建设, 2005,25(4): 36-40
765. 董勤银, 宋建平. 乌鞘岭隧道F7活动断层设计与施工[J]. 隧道建设, 2005,25(3): 58-61
766. 郑玉欣. 内昆线邓家湾1号隧道三线大跨度稳定性分析及施工技术[J]. 隧道建设, 2005,25(3): 35-38
767. 汪正军. 二坪子隧道近接施工设计分析[J]. 隧道建设, 2005,25(3): 20-22,26
768. 齐传生. 隧道及地下工程超前地质预报技术[J]. 隧道建设, 2005,25(3): 9-11,72
769. 吕国岭. 地铁工程拆除地下连续墙施工技术[J]. 隧道建设, 2005,25(3): 62-64
770. 郑玉欣. 野三关隧道进口主要地质问题及施工对策[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 60-65
771. 张健儒. 京地地铁暗挖隧道防水设计[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 21-23
772. 高新利. 渝怀铁路金洞隧道的设计与施工[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 24-27

773. 胡春停·玻璃幕墙下超浅埋隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 38-39,80
774. 杨转运, 龚雄文, 王羽, 刘会, 朱丽芳·小净距并行隧道施工技术要点[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 40-43
775. 朱常春, 沈晓伟·大壠口隧道病害整治[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 44-46,49
776. 刘清文, 王劲光·铁路隧道溶洞处理技术[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 47-49
777. 史文杰·饱和粉质砂土内浅埋暗挖法施工降水技术[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 34-35
778. 张杰, 骆建军, 吴波·地铁区间三连拱隧道施工地表沉降的数值模拟及模型试验研究[J]. 隧道建设, 2005,25(2): 3-6
779. 寇鼎涛·铁路隧道火灾特性及火灾原因分析[J]. 隧道建设, 2005,25(1): 72-75,78
780. 张宗伟·郁山隧道出口溶洞段施工[J]. 隧道建设, 2005,25(1): 45-48
781. 叶康慨, 朱育宏·临近隧道盾构掘进技术[J]. 隧道建设, 2005,25(1): 49-51
782. 陈洪光, 冯健, 郭存林, 汪富军·大掺量粉煤灰混凝土在隧道衬砌施工中的应用[J]. 隧道建设, 2005,25(1): 57-60
783. 陈敬军, 闫志刚·秦岭终南山特长隧道快速施工技术[J]. 隧道建设, 2005,25(1): 41-44
784. 赵勇·隧道复工病害治理技术[J]. 隧道建设, 2005,25(1): 64-68
785. 贾志清, 张顶立·隧道病害地址雷达监测结果自动处理系统[J]. 隧道建设, 2005,25(1): 80-84
786. 刘金祥, 吕传田·城陵矶长江穿越隧道盾构机选型[J]. 隧道建设, 2004,24(6): 1-4
787. 李义华, 陈志锋, 欧继红·AVN2440DS泥水平衡式盾构机的控制系统[J]. 隧道建设, 2004,24(6): 24-26
788. 黄学军, 马小汀·高水压下泥水盾构掘进技术[J]. 隧道建设, 2004,24(6): 39-40, 4
789. 段建华, 许金林·小断面长距离盾构隧道施工通风技术[J]. 隧道建设, 2004,24(6): 49-50, 68
790. 陈世明, 朱燕, 周群辉·润滑油品监测体系在城陵矶盾构掘进中的应用[J]. 隧道建设, 2004,24(6): 60-63
791. 许金林, 段建华, 陈万风·小断面盾构隧道管线布置及延伸[J]. 隧道建设, 2004,24(6): 66-68
792. 王光辉, 李治国, 周谔义·圆梁山隧道贯通后自然通风的研究[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 28-30
793. 郭陕云·论我国隧道和地下工程技术的研究和发展[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 1-5
794. 方俊波·圆梁山隧道向斜段地表及地下连通性分析[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 16-20
795. 陈大军·平行导坑下特长隧道快速施工工作模式选择[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 40-43
796. 张继奎·圆梁山隧道特殊地质地段施工浅析[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 44-50
797. 陆少伟·高压富水深埋充填型溶洞段隧道施工[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 54-56, 53
798. 罗琼·岩溶隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 57-60, 81
799. 金强国·圆梁山隧道进口揭煤防突施工技术研究[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 61-65
800. 李治国, 张继奎, 金强国·圆梁山隧道2号溶洞施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 66-71
801. 石新栋·圆梁山隧道主要地质问题及施工对策[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 72-74, 33
802. 肖龙鸽·隧道工程破坏一般规律及预防措施概述[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 75-77
803. 赵军喜·圆梁山隧道进口溶洞段多作业面平行施工通风技术[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 78-81
804. 邱建伟·弘扬隧道特色文化推动圆梁山隧道建设[J]. 隧道建设, 2004,24(5): 86-87, 65
805. 鄆忠良·韩家山隧道运营通风监控技术[J]. 隧道建设, 2004,24(4): 17-20
806. 赵庚亮·潮喷工艺在黄土隧道施工中的优势及质量控制[J]. 隧道建设, 2004,24(4): 33-34, 67
807. 李永利·广州地铁二号线公一纪区间相邻小间距隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(4): 35-36
808. 高波·通渝隧道出口煤层瓦斯段施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(4): 37-40
809. 陈冰峰·双层小导管在西汉良心隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2004,24(4): 45-48
810. 卓越, 吴全立, 沈晓伟·双连拱隧道中隔墙区域渗漏水治理技术[J]. 隧道建设, 2004,24(4): 52-55
811. 张继奎·浅论圆梁山隧道TSP地质预报技术[J]. 隧道建设, 2004,24(4): 56-60
812. 李建华·南京地铁盾构隧道TA15标掘进沉降浅析[J]. 隧道建设, 2004,24(3): 1-5, 8
813. 苏江川, 张志强, 高扬, 熊祥雪·大扁山公路连拱隧道设计探讨[J]. 隧道建设, 2004,24(3): 12-14
814. 黎庆·城市地铁软流塑地层浅埋暗挖隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(3): 50-53
815. 王勇·软弱围岩大跨隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(3): 47-49,53
816. 谢全红·迈式锚杆在鸡冠石隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2004,24(3): 66-68
817. 张友勇·隧道浅埋地段控制爆破技术[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 58-60
818. 陈礼伟·浅析隧道病害产生的原因[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 83-85
819. 税明东, 成坚·终南山公路隧道断层破碎带综合施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 17-20, 24
820. 李永生, 罗占夫, 赵军喜·浅谈射流通风技术在圆梁山隧道施工通风中的应用[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 21-24

- 何光坤.新奥法在浅埋偏压洞口段的应用[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 25-27,39
822. 邓青平.重庆临江门车站隧道施工技术综述[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 36-39
823. 彭雪映.四方沱隧道溶洞处理技术浅析[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 51-53
824. 罗占夫, 丁文义.双软管混合式通风在施工隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 54-55, 60
825. 王薛霞.电视监控系统在公路隧道交通管理中的应用[J]. 隧道建设, 2004,24(2): 74-76, 80
826. 黄德华.粉砂地层小间距浅埋暗挖隧道穿越铁路施工技术 [J]. 隧道建设, 2004,24(1): 40-43
827. 何小龙.洞口段滑坡体雨季施工技术洞口段滑坡体雨季施工技术[J]. 隧道建设, 2004,24(1): 48-51
828. 顾金才, 陈安敏.岩体加固技术研究之展望[J]. 隧道建设, 2004,24(1): 1-2,6
829. 贾永刚, 王明年.连拱隧道两种工法的施工力学分析连拱隧道两种工法的施工力学分析[J]. 隧道建设, 2004,24(1): 6-8,25
830. 许亚军, 李齐闵.浅议地质综合勘察在金洞隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2003,23(6): 52-54
831. 李围, 何川.地铁区间盾构隧道管片衬砌设计分块的探讨[J]. 隧道建设, 2003,23(6): 1-2,5
832. 章立峰, 刘建国.地铁区间隧道施工过程动态模拟分析[J]. 隧道建设, 2003,23(6): 3-5
833. 何泽刚, 谭文杰.广州地铁二号线海公区间南段湿喷混凝土施工技术[J]. 隧道建设, 2003,23(6): 23-26
834. 黄俊, 张顶立.富水软弱地层地铁区间隧道施工监测分析[J]. 隧道建设, 2003,23(6): 27-30
835. 张健儒.南京地铁某立交隧道近接施工技术[J]. 隧道建设, 2003,23(5): 31-33,38
836. 路清泉, 尉旭平.山岭隧道施工通风方式浅谈[J]. 隧道建设, 2003,23(5): 34-38
837. 郭志武.隧道施工通风压入式风管管口射流射程计算方法探讨[J]. 隧道建设, 2003,23(5): 42-45
838. 张宗伟.锚网喷支护技术在水平状岩层隧道中的应用[J]. 隧道建设, 2003,23(5): 46-47,51
839. 刘永红.乌鞘岭隧道11#斜井运输方案分析与检算[J]. 隧道建设, 2003,23(5): 52-54,56
840. 周世祥.地铁某区间隧道裂缝及裂缝原因分析[J]. 隧道建设, 2003,23(5): 1-4
841. 张项铎.浅论隧道横向贯通误差估计方法[J]. 隧道建设, 2003,23(5): 5-7,10
842. 李正涛.光面爆破技术在暗挖隧道施工中的应用[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 57-60
843. 张俊峰.大竹林隧道快速施工技术研究[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 36-38
844. 付巍.鼓楼站施工对既有南北向道路隧道的影响分析[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 42-44,48
845. 段升坪.三线大跨溪涌隧道防排水施工技术[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 45-48
846. 梁其谊.地铁单洞双层重叠隧道开挖技术[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 49-51,54
847. 戴希红, 刘剑文.公路隧道复杂地质段初期支护大变形的整治[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 52-54
848. 宋瑞刚, 张顶立.近构筑物隧道施工监测及分析[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 24-26
849. 李治国, 张玉军.开裂隧道承载能力分析及治理技术[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 9-14
850. 琚娟, 高波.广州地铁单双线并行段数值模拟分析[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 22-23,32
851. 张继奎.圆梁山隧道进口端主要地质问题及施工对策[J]. 隧道建设, 2003,23(4): 27-32
852. 刘松.矿山法修建海底隧道最小埋深的探讨[J]. 隧道建设, 2003,23(3): 4-6
853. 张民庆, 彭峰.圆梁山隧道毛坝向斜水压力监测与分析[J]. 隧道建设, 2003,23(3): 12-15
854. 张先锋.建筑物下大跨度浅埋地铁隧道施工技术[J]. 隧道建设, 2003,23(3): 32-34,39
855. 郭卫社, 何君茹.浅谈铁路隧道病害防治[J]. 隧道建设, 2003,23(3): 55-58
856. 李红军.深圳地铁某区间隧道地层异常变位原因分析与对策[J]. 隧道建设, 2003,23(2): 10-13
857. 杨立新.隧道施工射流通风中横通道的风流控制[J]. 隧道建设, 2003,23(2): 18-22
858. 洪开荣.关于地铁盾构隧道几个问题的探讨[J]. 隧道建设, 2003,23(1): 4-6,10
859. 马士伟, 梅志荣.铁路隧道IV级围岩全环整体模筑衬砌结构断面形式研究[J]. 隧道建设, 2003,23(1): 11-15
860. 熊江陵, 汤勇洛.城市铁路双连拱隧道防排水施工综合技术[J]. 隧道建设, 2003,23(1): 29-33,37
861. 陈永萍, 谢强, 宋丙林.秦岭隧道岩温预测经验公式的建立[J]. 隧道建设, 2003,23(1): 46-49
862. 吴向州.盾构隧道施工建(构)筑物的保护技术[J]. 隧道建设, 0,(): 30-32
863. 马小汀.盾构法隧道与矿山法隧道对接施工技术[J]. 隧道建设, 0,(): 25-27
864. 周亚宇.大别山隧道围岩破碎带全断面开挖施工方案研究[J]. 隧道建设, 0,(): 25-27
865. 崔玖江.盾构隧道施工风险与规避对策[J]. 隧道建设, 0,(): 377-396
866. 郭陕西.隧道施工技术方法及方法遴选之我见[J]. 隧道建设, 0,(): 523-527
867. 朱成杰.城市地铁暗挖隧道特殊地段施工技术[J]. 隧道建设, 0,(): 578-581
868. 鲍立楠.超大深基坑工程中间桩柱施工技术探讨[J]. 隧道建设, 0,(): 368-372
869. 邓之友, 彭立敏, 刘正初.浅埋偏压隧道围岩渐进破坏机制分析[J]. 隧道建设, 0,(): 150-155

870. 邹翀, 张民庆, 李沿宗, 张文新. 高地应力软岩隧道施工变形控制方法试验研究[J]. 隧道建设, 0(0): 5-10

871. 郝飞, 孙全胜, 周晓杰. 基于神经网络的大断面软土隧道收敛安全监测的预测方法[J]. 隧道建设, 0(0): 175-179

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6514"/>
	<input type="text"/>		

Copyright by 隧道建设