



北京交通大学

城市轨道交通规划与设计

[首页](#) [课程概况](#) [课程内容](#) [网络课程](#) [实践教学](#)

2006年4月12日

《轨道交通规划与设计》参考文献

- (1) Nock, O S, Underground Railways of the World, Adam & Charles Black, London, 1973.
- (2) Profillidis, V A, Railway Engineering, Avebury Technical, Aldershot, 1995.
- (3) Edwards, B, The Modern Station, New approaches to railway architecture, E & FN SPON, London, 1997.
- (4) Graham, D A(editor), Light transit system, Proceedings of the symposium on the potential of light systems in British cities organized by the Institute of Civil Engineers and held in Nottingham on 14-15 March, 1990, Thomas Telford.
- (5) Lang, A S & Soberman, R M, Urban Rail Transit: Its Economics and Technology, MIT Press, Massachusetts, 1964.
- (6) Light Rail Transit, A report by the light rail transit topic group to the passenger transport executive group, September, 1988.
- (7) Parkinson, T, Fisher, I, Rail Transit Capacity, Report 13, TRB, National Academic Press, Washington, 1996.
- (8) Taplin, M, Light Rail in Europe, Capital Transport Publishing, Middlesex, 1995.
- (9) Hardy, B, Paris Metro Handbook, Capital Transport Publishing, Middlesex, 1999.
- (10) Pearce, A, Hardy, B and Stannard, C, Docklands Light Rail, Official Book (Fourth Edition), Capital Transport Publishing, Middlesex, 2000.
- (11) OECD, Light Rail Transit Systems, Proceedings of European Conference of Ministers of Transport (ECMT),

ECMT Publications, 1994.

(12) Conference Proceedings, Seventh National Conference on Light Rail Transit, Vol.1, National Academy Press, Maryland, USA, 1995.

(13) Committee of Science and Technology, Towards Zero Emissions of Road Transport, Select Committee, House of Lords, 1996.

(14) DETR, Opportunity of Change, Consultation on a Revised UK Strategy for Sustainable Development, 1998.

(15) Railway Forum Brief, Railway and the Environment, 1998.

(16) 欧洲铁路联盟, An Opportunity to Improve the Quality of Life, Bruxelles, 1998.

(17) 英国政府, Transport and the Environment, 18th Report of Royal Commission on Environment Pollution, 1994.

(18) EU Commission, Towards Fair and Efficient Pricing in Transport, 1995.

(19) Michelle Francis, A Better Environment, Rail Infrastructure, pp41-42, 1998.

(20) Railway Forum Brief, Railway and the Environment, 1997.

(21) Cole, Stuart Applied Transport Economics, 2nd Edition, Kogan Page Limited, London, 1998.

(22) DETR, Transport and the Environment(1997), 20th Report of Royal Commission on Environment Pollution, London, UK.

(23) Hoyle, Brian and Smith Jose(1998), Transport and Environment: Conceptual Frameworks, in Modern Transport Geography, John Wiley & Sons Ltd., London.

(24) Taaffe, Edward J., Gauthier, H L. and O' Kelly, M E., Geography of Transportation, Prentice Hall, New Jersey, 1996.

(25) Wright, P H, Ashford, N J and Stammer, R J., Transportation Engineering Planning and Design, 4th Edition, John Wiley & Sons, New York, 1998.

(26) Bonnett, C F, Practical Railway Engineering, Imperial College Press, London, 1996.

(27) 毛保华, 姜帆, 刘迁, 等编著. 城市轨道交通, 科学出版社, 2001。

(28) 田鸿宾, 那允伟, 李邑青. 世界城市地下铁道, 中国铁道出版社, 1998。

(29) 孙章, 何宗华, 徐金祥. 城市轨道交通概论, 中国铁道出版社, 1998。

- (30) 何宗华主编, 城市轨道交通工程设计指南, 中国建筑工业出版社, 1993。
- (31) 陈立道, 朱雪岩编著, 城市地下空间规划理论与时间, 同济大学出版社, 1997。
- (32) 佟立本主编, 交通运输设备, 中国铁道出版社, 1997。
- (33) 郑祖武编著, 中国城市交通, 人民交通出版社, 1994。
- (34) 蔡君时编著, 城市轨道交通, 同济大学出版社, 2000。
- (35) 陆化普, 朱军, 王建伟. 城市轨道交通规划, 水利水电出版社, 2001。
- (36) 叶霞飞等. 城市轨道交通规划与设计. 中国铁道出版社. 1999。
- (37) 何宗华、汪松滋、何其光. 城市轨道交通运营组织, 中国建筑工业出版社, 2003。
- (38) 季令, 张国宝编著, 城市轨道交通运营组织, 中国铁道出版社, 1998。
- (39) 张庆贺, 朱合华, 庄荣. 地铁与轻轨, 人们交通出版社, 2002。
- (40) 谭复兴等. 城市轨道交通结构工程. 中国铁道出版社, 1999.
- (41) 周顺华. 城市轨道交通结构工程, 同济大学出版社, 2004。
- (42) 范文毅等. 城市轨道交通车站设备, 中国铁道出版社, 2000。
- (42) 刘舒燕编著. 交通运输系统工程, 人民交通出版社, 1998.
- (42) 车宏安主编. 整体与局部的关系及优化, 山东出版社, 2001.
- (43) 赵国杰编著, 建设项目经济评价, 天津科技翻译出版公司, 1990。
- (44) 林骏, 邢国江, 顾伟编著. 交通运输项目经济分析, 人民交通出版社, 1993. 10。
- (45) 艾伦·阿姆斯特郎-赖特著张弥, 汪学斌, 丁益民译, 城市交通运输系统-方案评估指南, 人民交通出版社, 1991。
- (46) 北京城建设计院主编, 广州市城市轨道交通线网规划, 北京城建设计院主编, 1997。
- (47) 国家技术监督局, 建设部, 地下铁道设计规范, 中国计划出版社, 1999。
- (48) 地铁设计规范GB50157—2003, 中国计划出版社, 2003
- (50) 大连市轨道交通工程领导小组办公室, 大连市新交通系统南线F/S报告书(再修订版), 1993。
- (51) 北京城建设计院等, 中国城市ILRT系统标准研究报告, 北京城建设计院, ABB汉堡咨询公司, 北京, 1995。
- (52) 国家质量技术监督局, 建设部, 地下铁道工程施工及验收规范, 中国计划出版社, 1999。
- (53) 国家计划委员会, 建设部, 建设项目经济评价方法与参数(第二版), 中国计划出版社, 1993年, 北京。
- (54) 北京市劳动保护科学研究所. 北京地铁运营系统安全现状综合评价大纲(初稿). 2004. 05. 20

- (55) 北京城建设计研究总院有限责任公司. 北京地铁4号线工程初步设计方案. 2003. 9
- (56) 铁道专业设计院. 北京地铁4号线西直门站初步设计汇报. 2003. 8
- (57) 毛保华, 我国私人交通发展战略研究, 科技导报, 1995年10期。
- (58) 毛保华, 交通运输规划中的可持续发展问题研究, 跨世纪人才论交通论文集, 重庆大学出版社, 1995年。
- (59) 毛保华, 基于可持续发展的21世纪交通运输政策研究, 首届中国科技论坛论文集, 学苑出版社, 1996年。
- (60) 毛保华, 袁振洲等, 我国大城市轨道交通发展问题研究, 城市轨道交通学术研讨会论文集, 中国铁道出版社, 1997。
- (61) 毛保华, 袁振洲等, 一体化的轨道交通系统规划与仿真软件包, 城市轨道交通学术研讨会, 北京, 2000。
- (62) 许玲. 城市轨道交通安全体系的向前引导与向后完善. 城市轨道交通研究. 2004. 2?
- (63) 谢海平, 刘朝晖. 关于对地铁行业管理体制的探索与思考. 地铁与经济. 2004. 8
- (64) 金辰虎、甄静. 城市轨道交通的运营管理. 中国铁路2000. 06
- (65) 李军. 城市轨道交通运营管理模式的探讨. 城市公共交通. 2001. 06
- (66) 胡晓嘉、顾保南、吴强. 城市轨道交通运营管理模式研究. 城市轨道交通研究2002. 04
- (67) 孙宁. 城市轨道交通系统的运营组织结构. 世界轨道交通. 2004. 2
- (67) 沈景炎. 以轨道交通为骨架陶筑城市客运综合枢纽. 都市快轨交通, 2004, 17 (3): 19-23
- (68) 吕? 慎, 过秀成. 轨道线网客流预测方法研究, 系统工程理论与实践, 2001. 8,
- (69) 刘培硕, 杜寅堂, 张俊国, 王天明. 充分发挥规划设计工作在城市轨道建设中的作用, 2003年大连城市轨道交通发展研讨会论文集. 北京: 中国铁道出版社, 2003
- (70) 池利兵, 伍拾煤. 城市轨道交通线网规划的内容和方法, 2003年大连城市轨道交通发展研讨会论文集. 北京: 中国铁道出版社, 2003
- (71) 盛志前, 赵波平. 城市轨道交通规划的若干关键问题研究, 2003年大连城市轨道交通发展研讨会论文集. 北京: 中国铁道出版社, 2003
- (72) 朱洪, 王祥. 上海市轨道规划方案评价与分析, 2003年大连城市轨道交通发展研讨会论文集. 北京: 中国铁道出版社, 2003
- (73) 刘金玲、曾学贵. 城市轨道交通与土地利用一体规划的定量分析, 2003年大连城市轨道交通发展研讨会论文集. 北京: 中国铁道出版社, 2003
- (74) 苏丽君. 浅谈在城市轨道交通设计中如何做好交通一体化规划, 2003年大连城市轨道交通发展研讨会论文集. 北京: 中国铁道出版

- 社, 2003
- (75) 王祥, 陆锡明. 枢纽是大城市交通体系的支柱, 2003年大连城市轨道交通发展研讨会论文集. 北京: 中国铁道出版社, 2003
- (76) 韩萍. 轨道交通系统选型的影响因素分析, 1999—2001年城市轨道交通论文集. 北京: 中国铁道出版社, 2002. 6
- (77) 陈强. 我国城市轨道交通可持续发展问题初探. 地铁与轻轨. 2002. 4
- (78) 周鹤龙. 广州市城市轨道交通线网规划的回顾和展望. 地铁与轻轨. 2002. 4
- (79) 陆梁. 轨道交通建设必须以人为本. 地铁与轻轨. 2001. 1
- (80) 谢仁德. 北京地铁一、二期车站出入口优劣辨. 地铁与轻轨. 2001. 1
- (81) 周立新, 季英. 基于层次分析法的城市轨道交通线路方案选择. 城市轨道交通研究. 2003. 3
- (82) 王正, 李朝阳. 城市轨道交通规划建设若干问题探讨. 科技与经济, 2001. 3
- (83) 李彬. 城市快速轨道交通规划研究. 合肥工业大学学报, 1999, 12
- (84) 叶霞飞, 谭复兴. 城市公交的换乘与接驳. 城市轨道交通研究. 1998. 3
- (85) 唐力, 杨洁. 国外地铁车站建筑简介. 铁道建筑. 2003. 9:32-33
- (86) 樊育彦. 地铁车站建筑方案设计探讨. 铁路工程造价管理. 2004. 19(1).
- (87) 袁振洲. 城市轨道交通规划中与其它交通衔接问题的分析, 科技导报, 2001, 11
- (88) 罗一新, 谢卫君, 关于地下铁道火灾防治措施的思考, 中国安全科学学报2004(7): 70-73.
- (89) 张凤娥, 地铁车站防水设计研究, 山西建筑, 2003, 29(4).
- (90) 马沂文, 马宏儒. 必须重视城市轨道交通杂散电流腐蚀的防护. 城市管理与科技 2001, 3(3): 19-21.
- (91) 李向辉, 浅谈地下结构的抗震设计及ANSYS软件在其中的应用, 岩土工程界, 2004, 7(5) .
- (92) 陈岩 季令, 世界八大城市的轨道运输, 城市轨道交通研究, 2001, 4(3) .
- (93) Michael D. Muyer, 美国的城市交通规划, 城市轨道交通研究, 2001, 4(3).
- (94) 高木清晴, 日本城市轨道交通概况, 城市轨道交通研究, 2004, 7(4).
- (95) 孙壮志 周晓勤 胡思继, 日本城市轨道交通的相关制度, 铁道工程学报, 2002, 4.
- (96) 何宗华 Kratky, E, 德国城市轨道交通建设投资的有关法规, 城市轨道交通研究, 1998.
- (97) 农兴中, [广州地铁3号线最高行车速度的确定](#), 城市轨道交通研究, 2003.
- (98) 龚文平 刘卡丁, 深圳城市轨道交通建设的效益分析, 城市轨道交通研究, 2003, 6(5).

- (99) 孙明, 发展中的大连城市轨道交通, 城市轨道交通研究, 2004, 7(4).
- (100) 钱少华 张雁, 上海市城市轨道交通系统规划, 城市规划汇刊, 2002(5).
- (101) 沈秋飞, 上海地铁二号线, 时代建筑, 2000.
- (102) 郭春安 胡超凡, [北京城市轨道交通线网调整规划](#), 都市快轨交通, 2004, 17 (1).
- (103) 林卫, 昆明城市轻轨交通规划及1号线技术方案, 中国铁路, 2000.
- (104) 朱敢平, [天津地铁1、2、3号线设计](#), 世界轨道交通, 2004.
- (105) 卢懋, 重庆市轨道交通规划概况, 城市公交规划与管理, 2003.
- (106) 甄秀坤, 金陵南北一线通——南京地铁一号线, 铁道知识, 2003.
- (107) 邱志明, 城市轨道交通系统规划与建设——武汉与日本城市的案例分析 2004.9
- (108) 薛浩儒 郭福成, 对青岛市快速轨道交通的思考, 城市轨道交通研究, 1999
- (109) 何莹 金辰虎, 论发展城市轨道交通所需的扶持政策, 城市轨道交通研究, 2001.
- (110) 孙有望 荆新轩 李磊, 上海城市轨道交通的超常规发展及其保障体系, 城市轨道交通研究, 2004.
- (111) 毛保华, 曾会欣, 袁振洲, 交通规划模型及其应用, 中国铁道出版社, 1999年3月, 北京。
- (112) 姜帆. 城市大型客运交通枢纽规划理论与方法的研究. 北方交通大学博士学位论文. 2002.
- (113) 郭志勇. 城市轨道交通枢纽换乘协调研究. 华中科技大学硕士学位论文. 2001.
- (114) 中国国家统计局网站, <http://www.stats.gov.cn/tjgb/index.htm>.
- (115) 周淮, 上海轨道交通运营安全管理. 中国城市轨道交通网 http://www.chinametro.net/info/focus/Focus_Article.aspx?ID=29, 2004-8-6 15:46:30
- (116) 城市轨道交通网<http://www.ccmetro.com>