

测绘工程系2005年发表论文

★★★

序号	作者	论文题目	刊物或会议名称	卷号 期号 页码
1	张兵 胡伍生	基于神经网络的高速 公路软基沉降分析	《现代测绘》	Vol. 28, No. 1/2005, P14-16
2	刘相法 胡伍生	桥梁墩台施工变形观 测与分析	《现代测绘》	Vol. 28, No. 3/2005, P17-19
3	胡伍生 戚浩平	依托学科交叉建立有 特色的测绘工程专业 培养模式	《测绘高等教 育教学改革研 究》	测绘出版社 2005/12
4	胡伍生	测量学教材改革与精 品课程建设	《测绘高等教 育教学改革研 究》	测绘出版社 2005/12
5	沙月进 胡伍生 刘相法	模拟GPS控制网精度估 算方法分析	《测绘工程》	Vol. 14, No. 2/2005, P53-56
6	朱小华 胡伍生 于先文	非测绘专业的测量学 课程教学研究与改革 (上) ——课堂教学 篇	《测绘高等教 育教学改革研 究》	测绘出版社 2005/12
7	朱小华 于先文 胡伍生	非测绘专业的测量学 课程教学研究与改革 (下) ——实习指导 篇	《测绘高等教 育教学改革研 究》	测绘出版社 2005/12
8	高成发 赵毅 万德钧	GPS载波定位中双差观 测值权的合理确定	测绘科学	Vol. 30(3)/2005, P23-26
9	高成发 赵毅 万德钧	用LAMBDA改进算法固 定GPS整周模糊度	武汉大学学报 (信息科学 版)	2005, 待发
10	Chengfa Gao	Determination of Required Observation Time in	International Symposium on	2005/12

	Dejun Wan	the Field for GPS Control Surveys	GPS/GNSS, 2005	
11	赵池航 高成发 周百令	海洋重力异常数据处理中小波阈值选择规则分析	东南大学学报 (自然科学版)	Vol. 35(5)/2005, P820-823
12	生仁军 高成发 喻国荣	坐标误差对待估参数的影响	港口科技动态	2005/10 P20-21
13	蒋建东 高成发	用BP网络预测GPS最佳外业观测时间	测绘科学	Vol. 30(6)/2005 P90-91
14	范国雄	数字测图教学探讨	《测绘高等教育教学改革研究》	测绘出版社 2005/12
16	闻道秋	公路结构物放样坐标的计算	《测绘通报》	No. 4/2005
17	生仁军 高成发	利用星星相对矢量测量值实现卫星自主定轨	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4
18	施华忠 陶祥林 胡伍生	BP神经网络在高速公路软土地基沉降预测中的应用	《苏州科技学院学报》	2005/9 P187-189
19	王军 胡伍生	深基坑支护桩水平位移监测实例分析	《苏州科技学院学报》	2005/9 P72-74
20	戚浩平 王炜	城市交通遥感研究现状与应用展望	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P56-59
21	潘国锋	高等级公路中非完整曲线测设计算探讨	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P132-134
22	黄其欢 喻国荣	D-InSAR技术及其在检测地表形变中应用介绍	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P164-167
23	于先文 胡伍生	提高GPS基线向量起算点精度方法探讨	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P248-250
24	刘相法 胡伍生	地铁施工对玄武湖隧道底板沉降影响分析	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P253-255
25	刘相法 胡伍生	桥梁墩台施工变形观测与分析	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P200-202
26	吴向阳 胡伍生	公路测量中RTK作业方式的探讨	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4

27	朱小华 胡伍生 马磊	桥梁挠度变形观测方法的可行性分析与研究	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P49-52
28	王军 胡伍生	深基坑支护桩水平位移监测实例分析	《华东建工勘察》	Vol. 21, No. 1/2005, P65-69
29	高成发 戚浩平	现代化多功能GPS测量教学实习场建设中的若干思考	《测绘高等教育教学改革研究》	测绘出版社 2005/12
30	李玉宝	加强“三基”立足“双力”	《测绘高等教育教学改革研究》	测绘出版社 2005/12
31	喻国荣 生仁军	论模糊度搜索	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P236-239
32	彭慧 喻国荣	一种改进的移动定位服务	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P230-232
33	喻国荣	Efficient Method of Cycle Skips Detection of Dual-frequency GPS Data	中国有色金属学会会刊	Vol. 15, No. 1/2005, P14-16
34	喻国荣	Cycle Skip Detection Approach Based On Time Relative Positioning Theory	东大学学报 英文版	Vol. 21, No. 3/2005, P363-368
35	赵池航	海洋重力异常数据处理中小波阈值选择规则分析	东南大学学报	Vol. 35, No. 5/2005, P820-823
36	吴向阳	多种型号GPS接收机联合作业的实践与探讨	江西测绘	No. 3/2005, P19-21
37	章其祥	《地籍测量与土地管理》网络课程设计与实现	中国教育科学探索	2005/4 P6-8
38	方子岩	在AutoCAD图形上拾取点的坐标文件建立方法	铁道勘测	2005/4
39	方子岩	数码像机摄影人脸三维模型识别方法研究	《数字交通建设》	西安地图出版社 2005/4 P258-261
40	方子岩	测绘工程专业数字测图与数据库	《测绘高等教育教学改革研究》	测绘出版社 2005/12
41	王磊 胡伍生	非测量专业《测量学》本科教材：问题与改	《测绘高等教育教学改革研	测绘出版社 2005/12

		革	九》	
42	潘国锋 陶本藻	GPS水准网拟合模型的 选取及其误差的统计 分析	《数字交通建 设》	西安地图出版社 2005/4 P168-170
43	杨新文 喻国荣	GPS坐标转换	《数字交通建 设》	西安地图出版社 2005/4 P240-241

[作者: 佚名 来源: 本站原创 点击数: 1556 更新时间: 2006-3-29]

➤ 上一篇文章: 测绘工程系2004年发表论文

➤ 下一篇文章: 测绘工程系2006年发表论文

[【发表评论】](#) [【关闭窗口】](#)

【文章评论】 (只显示最新10条。评论内容只代表网友观点, 与本站立场无关!)

没有任何评论

版权所有2007-2010 All Rights Reserved

地址: 江苏南京

电话: 025-

Email: ws.hu@jlonline.com

《中华人民共和国电信经营许可证》编号: 苏ICP备05006101号