

测绘工程系2006年发表论文



序号	作者	论文题目	刊物或会议名称
1	朱小华、胡伍生	润扬大桥悬索桥全站仪法挠度变形观	《公路交通科技》
2	刘丹萍、胡伍生、沙月进	GIS在公路地质选线中的综合运用研究	《中外公路》
3	朱玉美、胡伍生	预测工后软土地基沉降	《现代测绘》
4	李玉宝、沈井开	EDMI测距房产面积测量精度估算方法的研究	现代测绘
5	高成发	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
6	高成发	GPS事后相位差分坐标解算模型及其相关问题的研究	测绘学报
7	高成发	GPS精密单点定位精度测试与分析	中国惯性技术学报
8	生仁军、高成发	基于模糊度取整成功概率的周跳探测方法	港口科技动态
9	陈默、高成发	GPS精密单点定位静态精度分析	现代测绘
10	王正中、高成发	润扬长江公路大桥的静载变形观测与分析	港口科技动态
11	赵池航、高成发	基于小波分析的海洋重力异常畸变清除方法研究	测绘科学
12	戚浩平、高成发	中等距离GPS相位平滑伪距差分动态定位精度的测定	测绘通报
13	赵池航、高成发	基于多重小波的海洋重力异常畸变清除方法	测绘科学技术学报
14	杨小青、胡伍生	GPS高程转换探讨	现代测绘
15	梁彪、闻道秋、喻国荣	Householder变换在GPS数据处理中的应用	现代测绘
16	陈敬、胡伍生	浅埋大跨隧道的地表沉降观测设计与应用	《山西建筑》

17	刘玲、胡伍生、白琦峰	四种柔性桥面防水材料性能试验研究对比分析	《山西建筑》
18	翁永玲	黄河三角洲盐渍土盐分特征研究	南京大学学报 自然科学版
19	翁永玲	土壤盐渍化遥感应用研究进展	地理科学
20	陈安京、高成发	GPS精密单点定位（PPP）动态精度分析	现代测绘
21	彭慧、高成发	基于VRS的GPS数据预处理算法分析与实现	现代测绘

[作者: admin 来源: 原创 点击数: 285 更新时间: 2007-8-20]

➤ 上一篇文章: 测绘工程系2005年发表论文

➤ 下一篇文章: 没有了

[【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