

测绘工程系2004年发表论文



序号	作者	论文题目	刊物或会议名称	卷号期号
1	胡伍生 沙月进	A new method for transforming GPS height into normal height based on neural network	USA: 《JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING》	Vol. 130, No. 1/2004, P36-39
2	宋健 胡伍生	软基沉降观测及其数据处理方法	《现代测绘》	Vol. 27, No. 1/2004 P20-22
3	胡伍生	Research on GPS Derived Orthometric Height: A Case Study	2004 ACSM-TAPS Conference	April 16-21, 2004, Nashville, Tennessee, USA
4	沙月进 胡伍生	Method of Oblique Cylindrical Projection and Its Application Study in Traffic Engineering	2004 ACSM-TAPS Conference	April 16-21, 2004, Nashville, Tennessee, USA
5	王军 胡伍生	深基坑支护桩水平位移监测实例分析	江苏省勘察科技情报年会论文选集	2004/10 (宜兴)
6	沙月进 胡伍生 张凤梅	等价定权法原理及其应用	《测绘通报》,	Vol. 50, No. 7/2004 P14-15
7	曾勇 胡伍生	美国公路设计新理念	南通工学院院报	No. 6/2004
8	于先文 胡伍生	基于神经网络的建筑沉降原因分析	现代测绘	2004, 27 (3) P25-27
9	吴向阳 魏小宁	关于GPS网平差中若干特殊问题的处理	测绘通报	2004, 7 P9-11
10	章其祥 孙在宏	城市土地集约利用潜力评价——以南京市为例	南京师大学报 (自然科学)	2004, 3 (27)
11	方子岩	摄影测量的发展研究与对策	测绘质量监督与管理	2004, 37 (1) P1-6
12	方子岩	论测绘专业《数据库技术》教学	铁道勘测	2004 (4) P16-19
13	戚浩平	高空间分辨率卫星遥感数据在城市交通规划中的应用研究	公路交通科技	2004, 21 (6)
14	戚浩平	基于遥感技术的公路工程地质分析	测绘工程	2004, 13 (2)
15	何辉明 胡伍生	摄影测量光束法平差精度分析	测绘通报	2004, 2 P13-15

16	何辉明 胡伍生	高速公路沉降观测与施工决策的探讨	公路交通科技	2004, 4 P47-49
17	翁永玲	IKNOS高空间分辨率遥感影像融合效果分析	东南大学学报	2004, 2 (34)
18	夏定辉 高成发	车载GPS监控调度系统的开发与应用	公路交通科技	2004, 21 (6), P117-120
19	高成发 赵毅	差分GPS水深测量系统在港口工程中的应用	测绘工程	2004, 13 (3), P16-19
20	沙月进 胡伍生	斜轴圆柱投影方法及其交通工程应用研究	公路交通科技	Vol. 21, No. 11/2004 P20-23
21	陈刚 胡伍生 方磊	路基膨胀土胀缩等级的评判	南通工学院院报	No. 6/2004

[作者: 佚名 来源: 本站原创 点击数: 2449 更新时间: 2004-12-1]

➤ 上一篇文章: 测绘工程系2003年发表论文

➤ 下一篇文章: 测绘工程系2005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