

测绘工程系1999—2001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	李岭 胡伍生 马磊	电子数字水准仪及其在沉降观测中的应用	《江苏测绘》	Vol. 22, No. 1/1999, P22-25
2	胡伍生 汪中洲 马磊	龙江高教公寓沉降监测数据分析	《东南大学学报》	Vol. 29, Sup/1999, P132-136
3	方子岩	新时期班主任的责任	《地矿职业技术教育》	1999/1 P48-49
4	高成发	用投影面重新选择法处理GPS投影变形	南京交专学报	No. 2/1999 P28-31
5	胡伍生 邓永锋 方磊	数据库在路基施工沉降观测中的应用	《东南大学学报》	Vol. 30, No. 6A/2000 P171-175
6	朱志铎 胡伍生	复合地基沉降计算方法	《东南大学学报》	Vol. 30, No. 6A/2000 P94-98
7	李玉宝	南京长江二桥精密高程控制分析	江苏测绘	2000/3 P26
8	吴向阳	城镇独立坐标方法的探讨	测绘通报	2000/1 P33-34
9	胡伍生 朱小华 朱晓斌	南京世纪塔拉索锚固预埋件的空间定位施工技术	东南大学学报	Vol. 31, No. 2/2001 P107-110
10	胡伍生 刘丹萍 张兵	全站仪三角高程测量在路线勘测中的应用	东南大学学报	Vol. 31, No. 3A/2001 P150-153
11	胡伍生 朱小华 丁育民	基坑支护工程变形监测	东南大学学报	Vol. 31, No. 3A/2001 P154-157
12	胡伍生 华锡生 鲍兴南	转换GPS高程的神经元网络方法	河海大学学报	Vol. 29, No. 6/2001 P87-89
13	闻道秋 郑加柱	基于PC-E500的道路测设系统	东南大学学报	Vol. 31, No. 3/2001
14	曹海林 陈燕然	码头桩位位移观测中的严密平差	东南大学学报	Vol. 31, No. 3A/2001
15	曹海林	远距离打桩定位测量中导线测量的精度分析	南京交专学报	2001/1
16	曹海林 陈燕然	顾及起始数据误差的前方交会打桩定位精度分析	南京交专学报	2001/2
17	范国雄 戚浩平	扫描矢量化面积测量精度分析	东南大学学报	Vol. 31, No. 3A/2001
18	方子岩	GIS与WebGIS	铁路航测	No. 4/2001 P1-3
19	翁永玲	空间数据误差源分析及质量控制探讨	铁路航测	No. 3/2001
20	高成发	GPS工程控制网偏心观测的数据处理	东南大学学报	Vol. 31, No. 1/2001
21	高成发	GPS公路勘测首级控制网内业平差优化处理	东南大学学报	Vol. 31, No. 3/2001

22	何辉明 金黎兵	软土地区桩基承载力不足的处理方法的探讨	南京交专学报	No. 12/2001
23	胡伍生 华锡生 吴中如	用神经网络方法探测数学模型误差	《大坝观测与土工测试》	Vol. 25, No. 4/2001, P13-16
24	胡伍生 戚浩平 刘丹萍	高等级公路路线勘测三维控制测量	《2001中国交通研究与探索》 中国民航出版社	2001/10 P293-296
25	胡伍生 马磊 米永强	全站仪桥梁挠度观测实例分析	《2001中国交通研究与探索》 中国民航出版社	2001/10 P222-225

[作者: 佚名 来源: 本站原创 点击数: 832 更新时间: 2004-11-1]

➤ 上一篇文章: 没有了

➤ 下一篇文章: 测绘工程系2002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