



河海大学



- 全部信息分类
- 系概况**
- 师资队伍
- 学科建设
- 专业介绍
- 课程建设
- 本科生培养
- 研究生培养
- 科研与获奖
 - 项目照片
 - 科研项目
 - 获奖情况
 - 发表论文
- 典型成果
- 学生空间
- 其它

所在分类: 全部信息分类 / 科研与获奖 / 发表论文

项目照片 科研项目 获奖情况 发表论文

标题: 全部信息分类 / 科研与获奖 / 发表论文

发表论文

19:03:05 共 70 条记录 【 首页 上一页 1 2 3 4 5 6 7 下一页 尾页 】 4 / 7

ID	论文著作名称	作者	类别	刊物名称	发表年份	卷号	期号	起止页码	出版单位
31	GPS技术在水电工程中和应用及展望	华锡生	-	水电自动化与大坝监测	2002	26	4	p6-p10	电力系统自动化杂志社
32	平坦地区转换GPS高程的混合转换方法	胡任生 华锡生	-	测绘学报	2002	31	2	p128-134	测绘出版社
33	Application of GPS Technology to Dam Safetg Monitoring	华锡生 黄腾	-	国际GPS会议论文集	2002	-	-	-	-
34	模糊神经网络在大坝变形中的应用	王铁生 华锡生	-	工程勘察	2002	-	-	-	-
35	精密工程测量技术及应用	华锡生 黄腾	专著	-	2002	-	-	-	河海大学出版社
36	斜拉桥钢箱梁施工实施测控技术	黄腾 黄张裕 华锡生	中情所	河海大学学报	2002	30	3	33-37	河海大学
37	精密跨江高程及大气折光分析	黄腾 华锡生 郑玉华	中情所	工程勘察	2002	-	4	48-59	中国建筑学会工程勘察分会
38	钢箱梁温度变形特性分析及合拢状态控制	黄腾 华锡生 李淞泉	中情所	公路	2002	-	7	84-88	中交公路规划设计院
39	Analysis of lever arm effects in GPS/IMU integration system	何秀凤	核心刊物	南航学报(英)	2002	19	1	p59-64	-
40	GPS一机多天线变形监测系统	何秀凤	核心刊物	水电自动化与大坝监测	2002	26	3	p34-37	-

Copyright© 2005 河海大学·土木工程学院·测绘科学与工程系 All Reserved

测绘科学与工程系信息平台.Ver1.1 Bulid 2005-11. 设计开发: 杨彪 QQ: 792071 EMAIL: hhuyb@hhu.edu.cn

从 2005-11-1 起本站页面共被浏览 1207023 次, 今日访问量: 1363 次

第四届全国大地测量与空间信息研究生学术论坛

第四届全国大地测量与空间信息研究生学术论坛