



栏目导航 Secondary Menu

- ▶ 学术动态
- ▶ 科研成果
- ▶ 项目申报
- ▶ 科研机构
- ▶ 科研政策
- ▶ 学术报告

科研成果 SCIENTIFIC RESEARCH

学院首页 > 科学研究 > 科研成果 >

学院出版教材或专著信息表

时间: 2010-03-01 11:27 来源: 未知 作者: admin 点击: 次

1994-1999年专著（教材）

序号	专著名	类型	作者	出版社
9	水电站	教材	金钟元 伏羲淑	水利电力
1	卸荷岩体力学理论与应用	专著	李建林	中国建筑
2	岩体边坡各向异性岩体卸荷非线性力学研究	专著	哈秋聆 张永兴	中国建筑
3	岩体边坡地下水渗流及排水研究	专著	哈秋聆 陈洪凯	中国建筑
4	节理岩体卸荷非线性岩体力学	专著	哈秋聆 李建林 张永兴 刘国霖	中国建筑

2000年、2001年专著

8	地质缺陷对坝基及滑坡稳定性影响的研究	专著	许文年 蔡德所	中国水利
10	大坝工程渗流力学	专著	柴军瑞	西藏人民
11	水电工程若干技术问题的理论与实践	专著	许文年主编	中国水利
12	水利发电工程概预算		陈新元编著	中国水利

2002年专著

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	中国鲁东造山带岩石圈动力学	专著	凌贤长、蔡德所著	香港雅园
2	岩体力学	专著	蔡德所2	哈尔滨工
3	光纤传感技术在大坝工程中的应用	专著	蔡德所1	广西科学
4	道路工程	编著	张京穗主编 傅少君、邹维列副主编	武汉理工
5	现代混凝土理论与设计	编著	张国栋、彭刚编	武汉理工
6	土木工程结构振动控制	编著	彭刚、张国栋编著	武汉理工
7	水工建筑机械设备安装手册	译著	戴会超、田斌、伏羲淑、朱尔玉等译	中国水利
8	前苏联钢衬钢筋混凝土压力管道设计与施工	译著	该书编委会编译	中国水利

2003年专著

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	卸荷岩体力学	专著	李建林	中国水利
2	建筑物理	参编	汪晓林 李运江	武汉大学

2004年专著（教材）

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	水利水电工程概论	教材	田士豪、陈新元	中国电力

2005年专著（教材）

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	土木工程图学	教材	任德记(主编)	武汉大学
2	水工沥青混凝土	专著	张京穗(参编)	中国水利

2006年专著（教材）

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	绘图程序设计	专著	任德记	武汉理工
2	混凝土结构设计原理	教材	张国栋（副主编）	北京大学
3	岩石边坡工程	专著	李建林 王乐华 刘杰 郭永城	中国水利
4	混凝土结构设计	教材	彭刚（主编）王康平（主审）	北京大学

2007年专著（教材）

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	钢结构设计原理	教材	姜袁（第二主编）	北京大学
2	3ds max+lightscape+photoshop效果图表现教程	教材	九州书源 薛菊	清华大学
3	AutoCAD中文版建筑设计教程	教材	九州书源 薛菊	清华大学
4	工程项目管理	教材	陈新元	中国水利
5	水利发电工程概预算实务	教材	陈新元	中国电力

2008年专著（教材）

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	拱坝封拱温度场及温控优化	专著	刘德富 黄达海 田斌	中国水利
2	水利水电工程三维建模与施工过程模拟技术及实践	专著	田斌 孟永东	中国水利

2009年专著（教材）

序号	专著名	类型	作者	出版社
1	高等工程技术经济学	教材	陈新元	中国电力
2	水利水电工程（注册监理工程师继续教育培训教材选修课教材）	教材	朱忠荣副主编（第二）	中国建筑
3	砂砾石地基垂直防渗	专著	宋玉才 燕乔等5人	中国水利
	4FIDIC施工合同条件与应用案例	教材	陈新元	中国水利

(责任编辑：水利与环境学院)

上一篇：没有了

下一篇：<中国水能及电气化>征稿启事

 挑错  推荐  打印  关闭