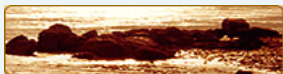


IWHRMail

用户名

密码

登录



信息检索

站内搜索 查询

水利专家 查询

科技成果 查询

院通讯录 查询

您现在的位置: 首页 >> 学术论坛 >> 学术观点

- 高拱坝坝踵应力实测与计算结果差异原因分析(张国新 周秋景) (2012/12/19)
- 水文化概念界定及三种研究取向 (2012/06/14)
- 人水和谐, 中华“水事”的千年追求(周魁一) (2011/08/31)
- 高混凝土面板堆石坝面板的水平向挤压破坏及其机理探讨(郝巨涛) (2011/07/29)
- 当前治黄工作中几个急需解决的重大问题(彭瑞善) (2011/03/24)
- 论混凝土抗震设计与计算中混凝土动态弹性... (朱伯芳) (2010/12/16)
- 混凝土坝低温入仓致裂问题探讨(张国新、刘有志、马晓芳) (2010/12/14)
- 应对气候变化必须大力发展水电(贾金生, 马静, 张志会) (2010/01/13)
- 高掺粉煤灰砗的水化热温升双函数模型及其在工程中的应用(张国新 刘毅 刘有志) (2010/01/11)
- 气候变化对中国水资源影响与对策(王建华) (2010/01/05)
- 我国建立绿色水电认证制度的探讨(禹雪中 廖文根 骆辉煌) (2009/08/13)
- IHA水电可持续发展指南和规范简介与探讨(禹雪中, 杨静, 夏建新) (2009/08/13)
- 混凝土坝裂缝灌浆的安全压力探讨(张国新、李海枫) (2009/05/12)
- 河流生态修复理论技术及其应用(董哲仁) (2009/02/27)
- 超高混凝土面板堆石坝建设中的关键技术问题(徐泽平) (2009/02/19)
- 为什么混凝土坝耐强烈地震而不垮(朱伯芳 杨波) (2009/02/13)
- 浅谈地震与大坝安全(徐泽平) (2009/01/13)
- 汶川大地震与水电建设(潘家铮) (2008/09/17)
- 对于我国软件开发政策的一点思考(张国新) (2008/06/20)
- 大坝震害成因及处理措施浅析(张国新) (2008/05/27)
- 特高拱坝温度应力仿真与温度控制的几个问题探讨(张国新) (2008/05/08)
- Sarma法在坝基深层稳定问题中的应用(王静、朱银帮、张国新) (2008/05/08)
- 碾压混凝土拱坝的封拱温度与真实温度荷载研究(张国新) (2008/03/03)
- 石灰石粉——一种新的碾压混凝土掺合料(陈改新) (2007/11/03)
- 层面与尺寸效应对全级配碾压混凝土力学性能的影响(冯铸) (2007/11/03)
- 特高重力坝考虑高压水劈裂影响的初步研究(贾金生) (2007/11/03)
- 沂河左堤洪水风险图编制(马建明) (2007/10/13)
- 分层水资源网络及其应用(游进军) (2007/10/13)
- 上海市区洪水风险图的制作研究(李娜 程晓陶) (2005/11/22)
- 城市饮水安全规划(唐克旺) (2005/05/10)
- 地表水水源地质问题与对策(彭文启, 周怀东) (2005/05/10)
- 饮水安全技术需求(刘文朝) (2005/05/10)
- 节水型社会建设的技术支撑体系研究(王浩) (2004/09/16)
- 关于太湖流域水污染防治策略的思考(廖文根) (2004/09/16)
- 对节水防污型社会建设的思考(钱蕴璧) (2004/09/16)

共 45 条 当前第 1 / 2 页 首页 上一页 下一页 尾页 跳转 更多

京ICP备05073364号 您是本站第 位访客

中国水利水电科学研究院 海淀区复兴路甲一号(地理示意图) 100038 news@iwhr.com | 技术支持: 中水科信