



# 河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> 2004年

## 2004年度力学系科研项目统计

项目编号	项目名称	项目编号	负责人	项目编号	项目类型
2004501512	水利工程泵送砼防裂措施及施工工艺研究	纵二	秦忠国	22	其他部委科技重点项目
2004510112	高性能混凝土的高强机理研究	纵二	杜成斌	3	其他省市科技计划项目
2004515913	南水北调大型泵站流道空间结构受力分析和技术措施研究	横一	任青文	30	技术开发
2004525311	第四届坝工会议	纵一	任青文	3	国家自然科学基金
2004532814	观音岩水电站混合坝方案重力坝体型优化、应力及坝基深	横一	杨海霞	15.6	技术开发
2004533417	后垄溪水电站拱坝体型优化与坝肩稳定分析	横二	杨海霞	15	技术开发
2004802415	南水北调东线第一期工程蔺家坝泵站空间结构关键技术研	横一	彭宣茂	20	技术开发
2004803515	白鹤滩拱坝及坝肩岩体稳定研究	横一	梅明荣	15	技术开发
2004803145	胜利油田孤东桩西海堤典型断面安全评估	横一	梅明荣	11.3	技术开发
2004805815	金安桥水电站地下厂房方案碾压砼重力坝整体三维非线性	横一	任青文	14	技术开发
2004814215	龙滩水电站通航坝段预应力措施计算研究	横一	章青	15	技术开发
2004820115	重力坝坝断面动静力优化设计程序转让	横一	杨海霞	14	技术开发
2004821015	白鹤滩水电站地下厂房洞室群围岩与支护设计专题__层间	横一	邵国建	18	技术开发
2004824916	甘肃省洮河海甸峡水电站工程碾压砼坝温控计算及软件开	横一	梅明荣	12	技术开发
2004829415	浮箱式钢闸门空间结构有限元计算	横一	彭宣茂	10	技术开发
2004830515	蟠龙抽水蓄能电站(一期)高压隧洞和岔管衬砌型式研究及	横一	任青文	14	技术开发
2004830615	蟠龙抽水蓄能电站(一期)地下厂房洞室群围岩稳定性研究	横一	陆晓敏	13.8	技术开发
2004830715	索风营地下厂房围岩监测信息反馈系统与稳定性研究	横一	任青文	14	技术开发
2004832216	黑河三道弯水电站工程混凝土面板堆石坝三维有限元分析	横二	郭兴文	15	科技服务
2004832915	溪洛渡拱坝整体稳定性与坝基受力状态和基础加固处理研	横一	邵国建	28	技术开发

江苏省南京市西康路1号河海大学工程力学系(邮编: 210098) E-Mail: [xjhuo@hhu.edu.cn](mailto:xjhuo@hhu.edu.cn)

Copyright © 2007 河海大学工程力学系