



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> 2005年

2005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
2005506412	深基坑施工过程动态仿真与安全性评价	纵二	章青	3	其他部委科技重点项目
2005506512	建筑物性能诊断、加固和改造技术	纵二	章青	4	其他部委科技重点项目
2005511214	光照水电站高碾压混凝土坝筑坝技术研究	横一	黄淑萍	26	技术开发
2005517011	颞下颌关节无单元法—有限元法耦合生物力学研究	纵一	陈国荣	5	国家自然科学基金
2005517114	观音岩水电站碾压混凝土重力坝温控防裂	横一	陈国荣	28	技术开发
2005526014	刚体元和有限元法重力坝深层抗滑稳定及基础处理研究	横一	章青	15	技术开发
2005541917	橄榄坝闸室、坝顶结构动静力分析、布置优化研究及程序开发	横二	杨海霞	12	技术开发
2005551217	锦江水电站大坝断面优化及厂房结构分析	横二	杜成斌	15. 68	科技服务
2005801315	白莲崖水库碾压砼拱坝关键技术研究	横一	黄淑萍	50	国家重点建设工程项目
2005802315	乌龙山抽水蓄能电站上坝应力变形研究及分析软件开发	横一	任青文	15	技术开发
2005803215	雅砻江官地水电站碾压混凝土重力坝温控防裂研究	横一	张子明	23. 3	技术开发
2005805915	龙马水电站砼面板堆石坝应力变形及坝坡稳定技术	横一	秦忠国	18. 8	技术开发
2005811316	龙头石水电站导流洞、泄洪洞围岩及支护结构计算模型开	横二	章青	16. 5	技术开发
2005821315	雅砻江锦屏一级水电站双曲拱坝开裂及坝肩抗滑稳定软件开发及安全性研究	横一	章青	20	技术开发
2005825015	小湾水电站混凝土双曲拱坝施工仿真及温控防裂研究	横一	黄淑萍	136. 7	技术开发
2005546211	超导悬浮的磁通运动机理及其对悬浮动力稳定特性的影响	纵一	苟晓凡	25	国家自然科学基金
2005548311	复杂条件下高拱坝的失效破坏机理和安全评估	纵一	任青文	200	国家自然科学基金

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

Copyright © 2007 河海大学工程力学系