



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> 2000年

2000年度力学系科研项目统计

项目编号	项目名称	项目类别	负责人	合同经费	委托单位
2000501443	已建混凝土大坝的随机反分析及可靠度预报研究	基金	刘宁	5.00	教育部
2000502843	地下工程的可靠度监控及预报理论研究	基金	刘宁	2.50	南京市人事局
2000505933	地下结构工程参数的随机反演和可靠度预报研究	纵一	刘宁	12.00	教育部
2000507033	新型双金属止水结构系统研究	纵一	王德信	12.12	水利部国科司、青海省黑泉水库工
2000507743	高性能计算系统的硬软件建设在水利上的应用	基金	姜弘道	10.00	水利部
2000508233	连续刚结构桥预应力三维仿真分析	纵一	陈国荣	8.00	交通部公路科学研究所
2000805610	DOCK软件系统开发	横向	王德信	3.00	胜利石油管理局勘察设计院
2000807713	百色水利枢纽水电站进水口高边坡动力稳定计算研究	横向	杜成斌	5.00	广西水利电力勘测设计院
2000810613	丹阳水利枢纽大地裂缝渗漏观测资料及抗渗措施研究	横向	赵引	5.00	丹江口水利枢纽管理处
2000810911	淮河入海水道淮安枢纽工程立交地涵三维静动力计算研究	横向	彭宣茂	8.00	淮河水利委员会建设局
2000813523	向家坝地下洞室群围岩稳定的非线性随机有限元及可靠度	纵二	刘宁	16.00	中南勘察设计研究院
2000819220	堤防工程体系的长期监控预报预警决策系统开发	纵二	刘宁	7.00	江苏省水利厅工程管理处
2000822213	水闸结构空间静、动力计算软件研制	横向	彭宣茂	10.00	淮委规划设计研究院
2000822413	工程质量无损检测方法研究	横向	王山山	3.50	太仓市建设工程检测中心
2000827223	雅砻江锦屏一级水电站高拱坝整体稳定性分析	纵二	卓家寿	25.00	成都勘测设计研究院
2000827420	溪洛渡高拱坝坝体(坝基、肩)强度和稳定的三维静动力	纵二	刘宁	23.00	成都勘测设计研究院
2000828013	安徽省茨淮新河上桥节制闸安全检测	横向	梁正平	5.60	安徽茨淮新河上桥节制闸工管处
2000828123	溪洛渡高拱坝的开裂分析	纵二	卓家寿	18.00	成都勘测设计研究院
2000829313	丰都新房子崩滑体治理方案计算分析	横向	蔡新	6.00	南京水科院
2000830313	55米通信铁塔计算加固研究	横向	徐汉忠	2.00	江阴市建筑公司
2000837313	北岙后标准塘滑坡研究	横向	陈国荣	9.00	温州市海塘办
2000837413	淮河入海水道滨海枢纽立交地涵三维有限元分析	横向	姜弘道	11.00	江苏省水利勘测设计院
2000838713	宝山区横沙岛在建圩海塘堤防隐患探测	横向	王山山	2.00	上海市海塘达标工程建设管理指挥
2000838923	溪洛渡水电站高拱坝坝体下坝基的应力变形与稳定分析	横向	任青文	13.60	成都勘测设计研究院

2000841813	辽宁省大伙房水库输水工程引水隧道管片应力分析	横向	卓家寿	3.00	辽宁省水利水电勘测设计院
2000843320	润阳大桥锚锭基础土体的三维变形和应力分析	纵二	刘宁	5.00	江苏省交通规划设计院
2000849113	浙江北仑一期卸船码头质量检测与评估	横向	江泉	20.29	浙江北仑第一发电有限公司

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