

河海大学工程力学系

您的位置: <u>首页</u> >> <u>科研项目</u> >> 1998年

1998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
981C0785	工程加固等咨询服务	横向	徐汉忠	4.00	长山房地产开发公司
981C2555	水工结构内力计算与图形自 理处理	横向	彭宣茂	2.00	盐城市水利勘测设计 院
981C3330	新型双金属止水结构系统研 究	横向	王德信	9.67	青海省黑泉水库工程 建设局
981C3353	福建青年交流中心深基坑支 护作用研究	横向	任青文	10.00	福建省建筑科学研究 院
981C3373	房地产管理及预决算程序研 究开发	横向	徐汉忠	2.60	江阴恒达公司
981C3873	格尔木大干沟水电站3#.4#	横向	王德信	2.50	青海水电设计院
981C4153	河南省沙颖河郑埠口枢纽节 制闸闸墩温度结构安全性研 究	横向	彭宣成	5.00	沙颖河郑埠口复航工 程指挥部
981C4223	宁海县西店水缸水库可行性 研究	横向	蔡新	6.00	宁海水利水电勘测设 计所
981C4263	西龙池电站地下厂房洞室群 三维有限元稳定分析研究	横向	卓家寿	9.00	北京勘测设计院
981C4763	沭阳闸柴米河地下涵洞空间 有限元分析研究	横向	彭宣茂	6.00	江苏省淮沭新河管理 处
981C5083	特种结构实用软件研制	横向	彭宣茂	8.00	南京市市政设计研究 院
981C5493	苏州河水闸及其改造工程的 可靠度分析	横向	武清玺	5.00	上海苏州河水闸管理 处
981C5713	宝珠寺水电厂检修作业计算 机管理系统研究	横向	武清玺	5.00	四川省宝珠寺电厂
981C6073	磅碛水电站地下厂房围岩稳 定分析及洞室衬护结构计算	横向	邵国建	9.50	国家电力公司成都勘 测设计研究院
982C3311	水口船闸裂缝稳定分析及加 固措施研究	纵二	彭宣茂	9.50	福建水口水电站工程 建设公司
982C4563	万家寨大坝裂逢稳定性分析	纵二	徐道远	8.30	黄河万家寨水利枢纽 工程
982C5230	三峡永久船闸闸室水平分缝 研究	纵二	姜弘道	8.00	三峡开发总公司
98351343	拱坝沿建基面滑动机制及控 制标准研究	纵一	马良筠	6.00	水利水电规划设计总 院
98351363	升船机闸首工作门槽结构及 砼接触部位的应力变形分析	纵一	卓家寿	4.00	长江水利委员会设计 院
98351673	堤坝隐患探测方法研究	纵一	马良筠	15.00	国家防汛抗旱总指挥 部
98373723	国内外碾压砼坝安全监测资 料收集整理及研究	纵一	赵引	3.00	成都勘测设计院
98451000	复杂条件下的高拱坝(300m 级)建设中的应用基础研究	基金	任青文	45.00	国家自然科学基金委 员会