



# 河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> 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#坝段应力及稳定分析	横向	王德信	2.50	青海水电设计院
981C4153	河南省沙颍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	沙颍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院
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	江苏省淮沐新河管理处
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	硃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	万家寨大坝裂缝稳定性分析	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砗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	国内外碾压砗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