



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> 2001年

2001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
2001010933	南水北调工程的风险决策研究	纵一	刘宁	10.00	教育部科技司
2001500333	小湾高拱坝坝肩(基)稳定性及加固处理方案优化研究	纵一	任青文	20.00	国电公司昆明勘测设计院
2001500933	小湾高拱坝坝前堆积体进水口及水垫塘高边坡加固处理措施	纵一	任青文	25.00	国电公司昆明勘测设计院
2001502633	堤防工程长期监预警系统开发	纵一	刘宁	10.20	南京市科委、水利局
2001506243	重大水利工程病变机理与健康诊断方法研究	基金	马良筠	10.00	水利部国科司
2001805613	堤防土坝分析系统与边坡稳定计算程序软件开发	横向	秦忠国	2.00	镇江市工程勘测设计研究院
2001815911	犊山口控制工程结构检测试验与结构计算研究	横向	彭宣茂	5.00	无锡市犊山防洪工程管理处
2001817011	南京市建康路02、03、04栋高层基坑支护工程监测	横向	江泉	5.00	江苏建威房地产开发有限公司
2001818313	福州闽江沙堤可靠性监控专家分析系统	横向	刘宁	42.50	福州市闽江下游工程建设公司
2001819713	一期卸船码头大管桩应力监测	横向	江泉	9.00	浙江北仑第一发电有限公司
2001822313	大圆筒三维塑性动力有限分析	横向	陈国荣	5.00	中交第四航务工程勘测设计院
2001823413	滨海枢纽结构地基相互作用分析	横向	秦忠国	5.50	江苏省滨海枢纽工程建设处
2001823813	乌江索风营水电站碾压砼重力坝施工全过程仿真研究	横向	徐道远	10.00	国家电力总公司贵阳勘测设计院
2001824620	凤滩水电站扩建过程地下厂房洞室群围岩稳定分析与研究	纵二	刘宁	7.40	国电公司中南勘测设计院
2001829513	试验圆筒下沉过程数模分析	横向	陈国荣	2.00	中港第四航务工程局
2001832910	白·里水电站地应力反演回归与地下厂房及调压塞稳定分析	横向	章青	6.75	国家电力公司成都勘测设计院
2001833113	长江口整治工程平板试验可行性研究与数值分析	横向	章青	6.00	中港集团第三航务工程局第三公司
2001834513	太浦河泵站工程施工工期仿真和复杂结构分析	横向	张子明	15.00	太浦河泵站工程建设指挥部
2001834913	水工结构分析软件研制	横向	秦忠国	3.00	连云港市水利设计院
2001841213	东深供水工程沙湾隧洞稳定预测及支护结构形式和参数研究	横向	刘宁	23.60	广东省东深供水改造工程深圳分指
2001841313	黄龙滩水电站扩建工程三维非线性有限元分析与研究	横向	刘宁	7.00	国电公司中南院宜昌设计院
2001843821	润扬大桥锚碇基础三维变形和稳定分析及安全可靠预测	纵二	刘宁	48.80	江苏省长江公路大桥建设指挥部
2001844213	淮河入海水道工程淤段堤防稳定性研究	横向	秦忠国	4.00	江苏省水利勘测设计研究院

2001845023	水布垭面板堆石坝地震反应分析技术开发	横向	郭兴文	5.50	长江科学院
2001845113	土石坝稳定分析软件系统开发	横向	钱向东	20.00	黄河水利委员会勘测规划设计院
2001847513	堤防土坝分析系统与边坡稳定分析持续软件研制	横向	秦忠国	4.00	江苏省水利勘测设计院
2001848813	东深供水工程渡槽结构三维静动力有限元分析	横向	刘宁	36.70	东深供水工程指挥部
2001859213	黑泉水库高趾墙稳定性研究	横向	郭兴文	2.5	青海水利水电勘测设计院
2001860421	掺Mgo砼建造高RCC重力坝的温度补偿计算方法研究	纵二	梅明荣	4.00	国电公司中南院
2001863710	黑河龙首二级水电站工程坝体三维有限元分析计算	横向	王德信	20.00	甘肃省水利水电勘测设计研究院

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