

## 河海大学工程力学系

您的位置: <u>首页</u> >> <u>科研项目</u> >> 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 口及水垫搪高边破加固处理 措	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	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	东深供水工程沙湾遂洞稳定 预测及支护结构形式和参数 研	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	润扬大桥锚锭基础三维变形 和稳定分析及安全可靠性预 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	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