



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> 2006年

2006年度力学系科研项目统计

项目编号	项目名称	项目编号	负责人	项目编号	项目类型
2006529814	金安桥水电站工程碾压混凝土重力坝动力学分析及抗震安全性评价研究	横一	杜成斌	42	科技服务
2006542413	贵州上瑞线桥梁施工监控	纵三	陈国荣	50	科技服务
2006546213	嶂山闸除险加固工程闸室应力变形三维有限元分析	纵三	秦忠国	15	科技服务
2006547613	土坝密实度检测与稳定性研究	纵三	陈国荣	14	科技服务
2006597311	高维高波数声波和振动数值模拟的边界粒子法研究	纵一	陈文	28	国家自然科学基金
2006597711	基于小波变换构建结构动力无损诊断关键理论与方法	纵一	曹茂森	26	国家自然科学基金
2006597811	裂隙扩展的扩展有限元法模拟及在水工结构安全评估中的应用	纵一	余天堂	25	国家自然科学基金
2006598811	基于能量耗散理论的混凝土胞元损伤本构模型及损伤破坏过程的连续仿真	纵一	章青	32	国家自然科学基金
2006811216	两河口拱坝整体三维非线性有限元分析	横二	陆晓敏	16.5	技术开发
2006814815	大渡河双江口水电站拱坝整体三维非线性有限元分析与技术开发	横一	章青	18	技术开发
2006823016	金安桥水电站混凝土重力坝建基面优化分析技术开发研究	横二	赵引	32.8	技术开发

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