

学院承担国家项目（2009）

时间：2013-02-05 20:30 作者：刘嘉梅 来源：未知

负责人	项目名称	项目编号	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月
曾玉红	梯形复式断面渠道中污染物横向混合特性研究	35	教育部留学归国人员科研启动基金		200901	201112
常晓林	300m级面板堆石坝适应性及对策研究	U0970153	国家自然科学基金	中长期计划项目	200901	201012
陈华	基于贝叶斯向量机的GCM与式水文模型尺度耦合研究	50809049	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112
陈明	爆破开挖动力扰动下深部岩体的损伤机制研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	新教师项目	200901	201112
程永光	基于格子玻尔兹曼法和浸没边界法的流固耦合算法及应用研究	10872153	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
崔远来	不同尺度灌溉水利用效率指标的变化规律及节水潜力评估	50879060	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
崔远来	灌区不同尺度回归水变化规律及节水潜力评价方法研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
董斌	节水灌溉可持续发展的技术研究		境外合作科研项目		200901	201112
段亚辉	地下工程衬砌结构计算参数优选和裂缝灾害评价	2.00901E+13	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
付小莉	过坝水流超饱和和气体输移机理及其对水生物影响研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	新教师项目	200901	201112
管光华	渠系集中监控ID模型建立及LQR控制器优化求解	2.00901E+13	教育部博士点基金	新教师项目	200901	201112
何真	基于C-S-H脱钙特征进行混凝土劣化预测的基础研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
槐文信	水位调节坝水质水量调度控藻技术研究	2008ZX07104-005	环境保护部公益项目	课题	200901	201112

李典庆	基于贝叶斯网络的流域群坝风险调控方法研究	50879064	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
李典庆	基于贝叶斯网络的暴雨滑坡动态风险评估与风险管理方法研究	NCET-08-0415	教育部“新世纪优秀人才”支持		200901	201112
李典庆	基于可靠度的现役水工钢闸门系统的动态检测及维修规划研究	2007B50	高等学校全国百篇优秀博士学位论文作者专项资金项目		200901	201212
荣冠	岩体结构面全应力应变过程水力耦合机理研究	50879063	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
苏凯	水工隧洞内水外渗耦合理论和破坏机理研究	50809051	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112
王康	水稻灌区农田面源污染防控技术研究与示范	2008ZX07207-006-04	环境保护部公益项目	课题	200901	201104
王修贵	涝渍胁迫对作物生长及产量影响的机理研究	2.00901E+12	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
伍靖伟	干排水条件下水盐运动和演化机理研究	50809050	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112
熊立华	引水工程运行调度监管信息化支撑平台	200927	水利部科技推广中心“948”项目		200901	201112
杨磊	宽戽堤截流机理研究	50809052	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112
张利平	融合多源遥感降水信息的流域暴雨洪水预报方法研究	50879061	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
周创兵	暴雨诱发滑坡制灾机理、风险评估与减灾方法研究	50839004	国家自然科学基金	重点项目	200901	201212
曾玉红	梯形复式断面渠道中污染物横向混合特性研究	35	教育部留学归国人员科研启动基金		200901	201112
常晓林	300m级面板堆石坝适应性及对策研究	U0970153	国家自然科学基金	中长期计划项目	200901	201012
陈华	基于贝叶斯向量机的GCM与式水文模型尺度耦合研究	50809049	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112
陈明	爆破开挖动力扰动下深部岩体的损伤机制研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	新教师项目	200901	201112
程永光	基于格子玻尔兹曼法和浸没边界法的流固耦合算法及应用研究	10872153	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112

崔远来	不同尺度灌溉水利用效率指标的变化规律及节水潜力评估	50879060	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
崔远来	灌区不同尺度回归水变化规律及节水潜力评价方法研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
董斌	节水灌溉可持续发展的技术研究		境外合作科研项目		200901	201112
段亚辉	地下工程衬砌结构计算参数优选和裂缝灾害评价	2.00901E+13	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
付小莉	过坝水流超饱和和气体输移机理及其对水生物影响研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	新教师项目	200901	201112
管光华	渠系集中监控ID模型建立及LQR控制器优化求解	2.00901E+13	教育部博士点基金	新教师项目	200901	201112
何真	基于C-S-H脱钙特征进行混凝土劣化预测的基础研究	2.00901E+13	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
槐文信	水位调节坝水质水量调度控藻技术研究	2008ZX07104-005	环境保护部公益项目	课题	200901	201112
李典庆	基于贝叶斯网络的流域群坝风险调控方法研究	50879064	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
李典庆	基于贝叶斯网络的暴雨滑坡动态风险评估与风险管理方法研究	NCET-08-0415	教育部“新世纪优秀人才”支持		200901	201112
李典庆	基于可靠度的现役水工钢闸门系统的动态检测及维修规划研究	2007B50	高等学校全国百篇优秀博士学位论文作者专项资金项目		200901	201212
荣冠	岩体结构面全应力应变过程水力耦合机理研究	50879063	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
苏凯	水工隧洞内水外渗耦合理论和破坏机理研究	50809051	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112
王康	水稻灌区农田面源污染防控技术与示范	2008ZX07207-006-04	环境保护部公益项目	课题	200901	201104
王修贵	涝渍胁迫对作物生长及产量影响的机理研究	2.00901E+12	教育部博士点基金	博导类项目	200901	201112
伍靖伟	干排水条件下水盐运动和演化机理研究	50809050	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112
熊立华	引水工程运行调度监管信息化支撑平台	200927	水利部科技推广中心“948”项目		200901	201112
杨磊	宽戽堤截流机理研究	50809052	国家自然科学基金	青年项目	200901	201112

张利平	融合多源遥感降水信息的流域暴雨洪水预报方法研究	50879061	国家自然科学基金	面上项目	200901	201112
周创兵	暴雨诱发滑坡制灾机理、风险评估与减灾方法研究	50839004	国家自然科学基金	重点项目	200901	201212
宋星原	多闸坝河流水质水量联合调度综合技术研究	2009ZX07010-006	环境保护部公益项目	课题	200903	201112
宋星原	多闸坝河流水质水量联合调度综合技术研究	2009ZX07010-006	环境保护部公益项目	课题	200903	201112
郭生练	巨型水库群洪水资源调控关键技术研究	2009BAC56B02	国家科技支撑计划	项目	200906	201206
王修贵	全国渍害田分布调查与治理对策研究		水利部公益项目	课题	200906	201012
郭生练	巨型水库群洪水资源调控关键技术研究	2009BAC56B02	国家科技支撑计划	项目	200906	201206
王修贵	全国渍害田分布调查与治理对策研究		水利部公益项目	课题	200906	201012

上一篇：[学院承担国家项目（2008）](#)

下一篇：[没有了](#)

相关文章

- [学院承担国家项目（2008）](#)
- [学院承担国家项目（2007）](#)
- [学院承担国家项目（2006）](#)
- [学院承担国家项目（2010）](#)
- [学院承担国家项目（2011）](#)

点击排行

- 02-05 ■ [学院承担国家项目（2009）](#) 02-05
- 02-05 ■ [学院承担国家项目（2007）](#) 02-05
- 02-05 ■ [学院承担国家项目（2012）](#) 02-05
- 02-05 ■ [学院承担国家项目（2010）](#) 02-05
- 02-05 ■ [学院承担国家项目（2013）](#) 02-05