当前位置:主页 > 科学研究 > 国家项目 >

## 学院承担国家项目(2010)

时间: 2013-02-05 20:32 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
曹志 先	不同流体介质湍流输沙的共同规 律与特性研究	10972164	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
曾玉红	湿地表面流水动力学特征及数学 模型研究	50979078	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
陈明	动力扰动对深部岩体EDZ分布特 征的影响	50909077	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
陈益峰	岩土介质多相流THM耦合机理与 调控方法研究	NCET-09- 0610	教育部 "新世纪 优秀人 才"支持		201001	201212
崔远 来	鄱阳湖流域节水减污生态农业灌 溉研究	2011010040	水利部公 益项目	课题	201001	201312
董前 进	统计相关性条件下水库汛限水位 动态控制防洪风险分析	50909073	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
付小莉	过坝水流超饱和气体形成机理及 其对鱼类的影响研究	50909075	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
顾文 权	调水工程水源区水资源短缺风险 及补偿方案优选理论与应用	2. 01001E+13	教育部博 士点基金	新教师项目	201001	201212
何真	C-S-H"粘聚力"量测与表征方法	50972109	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
胡铁松	稻田滞涝减灾作用机理研究	50979073	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
胡铁松	水稻种植面积与种植制度变化的 水文效应分析	2. 01001E+13	教育部博 士点基金	博导类项目	201001	201212
槐文 信	滩地植被化复试弯曲河槽热污染 输移机理研究	10972163	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
槐文 信	有漂浮植物河道水流结构及污染 物输移机理研究	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类项目	201001	201212

黄介 生	在用古代水利工程调查与保护规 划		水利部	课题	201001	201108
李进平	基于调节品质的调压室面积研究	50909076	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
李义	重大水利工程影响下河口水沙和 地貌变化过程	2010CB429002	国家973 计划	课题	201001	201412
刘攀	水库调度中的"异轨同效"现象 研究	50979072	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
刘全	土石过水围堰溃堰机理及其模拟 方法研究	10902078	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
卢文 波	深部围岩分区破裂机理及其时间 效应	2010CB732003	国家973 计划	课题	201001	201412
罗金耀	大棚膜下滴灌及其生态环境的 SPEC调控效应研究	50979077	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
罗金耀	粗茎稀植作物喷灌水量分布研究	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类项目	201001	201212
荣冠	裂隙渗透性"结构—基质—应 力"协同控制机理研究	50979081	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
邵东	武汉城市圈水安全评价指标体系	201001079	水利部公 益项目	课题	201001	201208
王康	土壤溶质非均匀迁移层析成像示 踪技术及尺度特性研究	50979076	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
王修贵	涝渍胁迫条件下旱作物的水分生 产函数研究	50979074	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
伍鹤 皋	复杂地质条件下钢筋混凝土岔管 应力-水力耦合机理研究	2. 01001E+13	教育部博 士点基金	博导类项目	201001	201212
夏军强	小浪底水库泥沙淤积及其控制研 究	NCET-10- 0619	教育部 "新世纪 优秀人 才"支持		201001	201212
谢华	不同尺度条件下考虑多种致灾因 子的洪涝灾害工程标准研究	50909074	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
谢平	西江归槽洪水的非一致性水文频 率计算方法研究	50979075	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
杨金忠	区域浅层地下水补给演变机制	2010CB428802	国家973 计划	课题	201001	201312
张翔	多闸坝河流水量水质联合调度风 险分析研究	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类项目	201001	201212
周伟	考虑流变和HM耦合效应的高土石 坝心墙破坏机理研究	50979082	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212

曹志	不同流体介质湍流输沙的共同规 律与特性研究	10972164	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
曾玉红	湿地表面流水动力学特征及数学 模型研究	50979078	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
陈明	动力扰动对深部岩体EDZ分布特征的影响	50909077	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
陈益峰	岩土介质多相流THM耦合机理与调控方法研究	NCET-09- 0610	教育部 "新世纪 优秀人 才"支持		201001	201212
崔远来	鄱阳湖流域节水减污生态农业灌 溉研究	2011010040	水利部公益项目	课题	201001	201312
董前进	统计相关性条件下水库汛限水位 动态控制防洪风险分析	50909073	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
付小莉	过坝水流超饱和气体形成机理及 其对鱼类的影响研究	50909075	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
顾文 权	调水工程水源区水资源短缺风险 及补偿方案优选理论与应用	2. 01001E+13	教育部博士点基金	新教师项目	201001	201212
何真	C-S-H"粘聚力"量测与表征方法	50972109	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
胡铁松	稻田滞涝减灾作用机理研究	50979073	国家自然 科学基金	面上项目	201001	201212
胡铁松	水稻种植面积与种植制度变化的 水文效应分析	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类项目	201001	201212
槐文信	滩地植被化复试弯曲河槽热污染 输移机理研究	10972163	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
槐文信	有漂浮植物河道水流结构及污染 物输移机理研究	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类项目	201001	201212
黄介生	在用古代水利工程调查与保护规 划		水利部	课题	201001	201108
李进平	基于调节品质的调压室面积研究	50909076	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
李义	重大水利工程影响下河口水沙和 地貌变化过程	2010CB429002	国家973 计划	课题	201001	201412
刘攀	水库调度中的"异轨同效"现象 研究	50979072	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
刘全	土石过水围堰溃堰机理及其模拟 方法研究	10902078	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
卢文 波	深部围岩分区破裂机理及其时间 效应	2010CB732003	国家973 计划	课题	201001	201412
罗金	大棚膜下滴灌及其生态环境的		国家自然	面上项		

耀	SPEC调控效应研究	00313011	科学基金	目	201001	201212
罗金耀	粗茎稀植作物喷灌水量分布研究	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类 项目	201001	201212
荣冠	裂隙渗透性"结构—基质—应 力"协同控制机理研究	50979081	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
邵东国	武汉城市圈水安全评价指标体系	201001079	水利部公 益项目	课题	201001	201208
王康	土壤溶质非均匀迁移层析成像示 踪技术及尺度特性研究	50979076	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
王修贵	涝渍胁迫条件下旱作物的水分生 产函数研究	50979074	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
伍鹤 皋	复杂地质条件下钢筋混凝土岔管 应力-水力耦合机理研究	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类项目	201001	201212
夏军强	小浪底水库泥沙淤积及其控制研究	NCET-10- 0619	教育部 "新世纪 优秀人 才"支持		201001	201212
谢华	不同尺度条件下考虑多种致灾因 子的洪涝灾害工程标准研究	50909074	国家自然 科学基金	青年项目	201001	201212
谢平	西江归槽洪水的非一致性水文频 率计算方法研究	50979075	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212
杨金忠	区域浅层地下水补给演变机制	2010CB428802	国家973 计划	课题	201001	201312
张翔	多闸坝河流水量水质联合调度风 险分析研究	2. 01001E+13	教育部博士点基金	博导类项目	201001	201212
周伟	考虑流变和HM耦合效应的高土石 坝心墙破坏机理研究	50979082	国家自然 科学基金	面上项 目	201001	201212

上一篇: 学院承担国家项目(2011)

相关文章

: 学	院承担国家项目	(2009)
-----	---------	--------

- ▶ 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(2011)

下一篇: 学院承担国家项目(2006)

## 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

武汉市武昌区东湖南路8号 | 电话:027-68772215 | 邮件:sdxy@whu.edu.cn Copyright © 武汉大学水利水电学