当前位置:主页 > 科学研究 > 国家项目 >

## 学院承担国家项目(2013)

时间: 2013-02-05 20:33 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	泥石流能量传递机制与耦合 数学模拟	51279144	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201612
陈华	基于概率预报的中尺度WRF 模式与洪水预报模型耦合研 究	51279138	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
陈俊涛	复杂断层结构对大型地下电 站厂房洞室围岩稳定的控制 机理及分析方法	51209164	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512
陈明	爆破开挖扰动下柱状节理玄 武岩的损伤机制	51279146	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201612
陈益峰	岩土体多场耦合效应与渗流 控制	51222903	国家自 然科学 基金	优秀青 年科学 基金项 目	201301	201512
胡志根	基于Multi-Agent协商的高 堆石坝施工度汛风险演化机 理及其控制	51279137	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
李典庆	岩土力学与岩土工程	51225903	国家自 然科学 基金	杰出青 年项目	201301	201612
林琳	农业小流域土壤水文过程的 数据同化研究	51279141	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201612
刘数华	废弃玻璃粉在复合胶凝材料 水化硬化过程中的作用机理 及ASR风险研究	51208391	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512
卢文波	深埋洞室开挖过程应力瞬态 调整诱发的围岩开裂机制	51279135	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201512
伍靖伟	基于数据同化的灌区土壤盐渍化预测	51279142	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201612

夏军	气候变化背景下海河流域水 资源脆弱性与适应性管理的 理论方法与应用研究	51279140	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
肖明	地下厂房洞室围岩与混凝土 衬砌结构地震动响应作用机 理研究	51279136	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
杨金忠	区域非饱和水分运动宏观方程、参数结构及与地下水耦 合模型	41272270	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201612
余明辉	均质土堤漫溢溃决冲蚀过程 及力学机制研究	11272240	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
张利平	流域水文极端事件时空演变 特征及其对气候变化的响应 机理	51279139	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
张翔	基于生径比的水生态安全与 水环境可持续利用研究	51279143	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
张晓春	融合多源遥感影像和点测数 据的区域作物腾发量超分辨 率估算方法研究	51209163	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512
张艳军	基于遥感反演的缺资料流域 非点源污染模型研究	51209162	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512
曹志先	泥石流能量传递机制与耦合 数学模拟	51279144	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
陈华	基于概率预报的中尺度WRF 模式与洪水预报模型耦合研 究	51279138	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
陈俊涛	复杂断层结构对大型地下电 站厂房洞室围岩稳定的控制 机理及分析方法	51209164	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512
陈明	爆破开挖扰动下柱状节理玄 武岩的损伤机制	51279146	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
陈益峰	岩土体多场耦合效应与渗流 控制	51222903	国家自 然科学 基金	优秀青 年科学 基金项 目	201301	201512
胡志根	基于Multi-Agent协商的高 堆石坝施工度汛风险演化机 理及其控制	51279137	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201612
李典庆	岩土力学与岩土工程	51225903	国家自 然科学 基金	杰出青 年项目	201301	201612
林琳	农业小流域土壤水文过程的 数据同化研究	51279141	国家自 然科学	面上项 目	201301	201612

刘数华	废弃玻璃粉在复合胶凝材料 水化硬化过程中的作用机理 及ASR风险研究	51208391	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512
卢文波	深埋洞室开挖过程应力瞬态调整诱发的围岩开裂机制	51279135	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201512
伍靖伟	基于数据同化的灌区土壤盐渍化预测	51279142	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
夏军	气候变化背景下海河流域水 资源脆弱性与适应性管理的 理论方法与应用研究	51279140	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
肖明	地下厂房洞室围岩与混凝土 衬砌结构地震动响应作用机 理研究	51279136	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
杨金忠	区域非饱和水分运动宏观方程、参数结构及与地下水耦 合模型	41272270	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
余明辉	均质土堤漫溢溃决冲蚀过程 及力学机制研究	11272240	国家自 然科学 基金	面上项 目	201301	201612
张利平	流域水文极端事件时空演变 特征及其对气候变化的响应 机理	51279139	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
张翔	基于生径比的水生态安全与 水环境可持续利用研究	51279143	国家自 然科学 基金	面上项目	201301	201612
张晓春	融合多源遥感影像和点测数 据的区域作物腾发量超分辨 率估算方法研究	51209163	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512
张艳军	基于遥感反演的缺资料流域 非点源污染模型研究	51209162	国家自 然科学 基金	青年项目	201301	201512

上一篇:没有了

## 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(2010)

下一篇: 学院承担国家项目(2012)

## 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

地址: 武汉市武昌区东湖南路8号

电话: 027-68772215

邮件: sdxy@whu.edu.o