

学院承担国家项目（2006）

时间：2013-02-05 20:31 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
黄介生	大型灌区节水改造关键技术研究	2006BAD11B06	国家科技支撑计划	课题	200601	201012
王长德	大流量预应力渡槽设计和施工技术研究	2006BAB04A05	国家科技支撑计划	课题	200601	201212
熊立华	基于贝叶斯理论的水文模型系统不确定性研究	101077	教育部	霍英东基金青年教师基金	200601	200912
杨金忠	‘单株-群体-农田-农业’水利利用效率的尺度效应与不同尺度灌溉水利用效率的计算方法	2006CB403406	国家973计划	课题	200601	201012
黄介生	大型灌区节水改造关键技术研究	2006BAD11B06	国家科技支撑计划	课题	200601	201012
王长德	大流量预应力渡槽设计和施工技术研究	2006BAB04A05	国家科技支撑计划	课题	200601	201212
熊立华	基于贝叶斯理论的水文模型系统不确定性研究	101077	教育部	霍英东基金青年教师基金	200601	200912
杨金忠	‘单株-群体-农田-农业’水利利用效率的尺度效应与不同尺度灌溉水利用效率的计算方法	2006CB403406	国家973计划	课题	200601	201012
曹志先	山洪预报的水文气象资料资源与技术	HYDRATE	境外合作科研项目		200609	201005
曹志先	山洪预报的水文气象资料资源与技术		境外合作科研项目		200609	200909
曹志先	山洪预报的水文气象资料资源与技术	HYDRATE	境外合作科研项目		200609	201005
曹志先	山洪预报的水文气象资料资源与技术		境外合作科研项目		200609	200909
陈华	防洪实时安全调度决策支持技术	2006BAC14B06-04	国家科技支撑计划	专题	200611	200911

陈华	防洪实时安全调度决策支持技术	2006BAC14B06-04	国家科技支撑计划	专题	200611	200911
邵东国	农田面源污染灌排综合调控技术	2006AA06Z342	国家863计划	课题	200612	200912
杨金忠	水盐调控精量灌溉技术	2006AA100207	国家863计划	项目	200612	200912
杨金忠	再生水灌溉条件下氮素迁移转化规律试验研究与数值模拟	2006AA100205	国家863计划	课题	200612	201010
邵东国	农田面源污染灌排综合调控技术	2006AA06Z342	国家863计划	课题	200612	200912
杨金忠	水盐调控精量灌溉技术	2006AA100207	国家863计划	项目	200612	200912
杨金忠	再生水灌溉条件下氮素迁移转化规律试验研究与数值模拟	2006AA100205	国家863计划	课题	200612	201010

上一篇：[学院承担国家项目（2010）](#)

下一篇：[学院承担国家项目（2007）](#)

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（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