

附件 1

**江苏省高等学校**  
**大学生创新创业训练计划项目申报表**  
**(创新训练项目)**

推 荐 学 校 :	南京信息工程大学
项 目 名 称 :	基于卫星和观测数据的江淮地区云 变化特征及其与降水关系的研究
项 目 类 型 :	<input type="checkbox"/> 重点项目 <input checked="" type="checkbox"/> 一般项目 <input type="checkbox"/> 校企合作基金项目
所属一级学科名称:	07 理学
项 目 负 责 人 :	苏畅
联 系 电 话 :	15181667766
指 导 教 师 :	尹义星
联 系 电 话 :	13776632287
申 报 日 期 :	2019 年 4 月 1 日

江苏省教育厅 制

二〇一九年三月

## 成果证明

省级大学生实践创新训练计划一般项目“基于卫星和观测数据的江淮地区云变化特征及其与降水关系的研究”作品/文章是由学生苏畅，学号(20171376013)在我指导下完成的。其主要贡献是：利用地面观测和卫星资料，研究得到江淮地区不同类型云的时空分布特征；分析地区降水的长期变化；进而揭示区域云变化与降水（降水频率、强度等）之间的关系

特此证明

指导老师：尹义星

学生：苏畅

日期：2020 年 9 月 24 日

附件：成果首页/证书复印件

### 2019年度校级大学生创新创业训练计划立项项目

项目编号	学院名称	项目名称	项目负责人	指导教师	项目类型	立项级别
201910300106Y	水文	土壤大孔隙三维空间网络结构及其对土壤水分特性曲线影响研究	云星娥	张小娜	创新训练项目	一般项目
201910300107Y	水文	小室密闭温室内空气释放与水质关系的研究	谢雨初	于志国	创新训练项目	一般项目
201910300146Y	水文	基于卫星和观测数据的江淮地区云变化特征及其与降水关系的研究	苏畅	尹义星	创新训练项目	一般项目（自筹）
201910300262	水文	黄土高原丘陵沟壑区植被长势对流域退水过程的影响研究	王钰淼	黄鹏年	创新训练项目	校级项目
201910300263	水文	东亚副热带高空西风急流东西不同段对中国东部夏季降水的影响研究	高展	王士新	创新训练项目	校级项目
201910300264	水文	淮河上游流域水文干旱形成过程及关键要素响应机理研究	靳鑫桐	朱烨	创新训练项目	校级项目