

2020年11月21日 星期六

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [本科生培养](#) [研究生培养](#) [学生指南](#) [信息公开](#) [校友风采](#) [光荣榜](#) [院长信箱](#) [ENGLISH](#)



详细内容

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [研究生导师](#) > 正文

网站导航

硕士生导师 李超

【个人简介】

李超, 男, 教授, 生于1964年, 中共党员, 研究生学历, 硕士学位。现任成都信息工程大学图书馆馆长。

【研究方向】

1. 应用气象学
2. 公共气象服务
3. 气象灾害与防灾减灾

【在研项目】

网站导航

- 网站导航
- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 科学研究
- 本科生培养
- 研究生培养
- 学生指南
- 信息公开
- 校友风采
- 光荣榜
- 院长信箱
- ENGLISH

通知公告

1. 面向服务的气象资料可视化引擎技术研究及应用 (GYHY201306044) , 国家公益性 (气象) 行业专项, 项目负责人, 经费 151万元

2. 集约化公共气象服务平台研发, 成都市科技局, 项目负责人, 10万元, 2017年

3. 重要天气过程民航气象精细化服务的研究和应用, 子项目负责人, 180万元, 2018-2020年

4. 灾害突发事件辅助决策支撑平台, 湖北省气象局 (横向) , 项目负责人, 经费262万元, 2017-2018年

5. 省市县气象灾害预警服务系统, 江西省气象局 (横向) , 项目负责人, 经费86万元, 2017-2018年

【完成项目】

1. 新疆北部致灾暴雪成因分析和预报技术研究(GYHY201106007), 国家公益性 (气象) 行业专项 (合作) , 子项目负责人, 2013年12月完成

2. 相控阵天气雷达系统关键技术研究---软件集成与效果分析, 国家公益性 (气象) 行业专项, 子项目负责人

3. 乌江流域精细化水文气象服务系统的研究与开发 (GYHY201306059) , 国家公益性 (气象) 行业专项, 第三主研人, 经费23万元

4. 基于VRGIS强降水仿真模型及精细化预报研究 (2010LASW-A06) , 灾害天气国家重点实验室项目, 项目负责人, 2014年6月完成

5. 青海三江源自然保护区人工增雨工程信息传输分系统, 国家发改委 (青海省气象局) , 项目负责人, 2008年完成

6.气象仪器检定可视化系统, 广东省气象局, 项目负责人, 2013年完成

7.湖北省山洪地质灾害监测预警业务平台, 湖北省气象局 (横向) , 项目负责人, 2015年完成

· 2020年大气科学学院复试工作...

· 2020年大气科学学院复试工作...

· 大气科学学院2019级英才班拟...

· 2019级本科生拟转专业名单公...

· 民航东北地区空中交通管理局2...

· 2020年大气科学学院复试工作...

· 2020年大气科学学院复试工作...

· 大气科学学院2019级英才班拟...

· 2019级本科生拟转专业名单公...

· 民航东北地区空中交通管理局2...

8西藏中小河流域山洪地质灾害监测预警业务平台, 西藏气象局 (横向), 项目负责人, 2015年完成

9 全国测风塔数据处理分析系统, 中国气象局气候中心, 项目负责人, 2010年完成

10 贵州专业气象服务集成系统开发, 贵州省气象局, 项目负责人, 2012年完成

【学术专著】

1. 螺旋式软件人才培养模式探索与实践, 科学出版社, 2008.11, 第1作者

2. 软件工程项目管理, 电子科技大学出版社, 2006.3, 第1作者

3. 软件设计工程, 电子科技大学出版社, 2005.9, 第1作者

4. 软件制造工程, 电子科技大学出版社, 2005.1, 第1作者

5. 软件工程推进方法, , 电子科技大学出版社, 2004.9, 第1作者

【发表论文】

1.Mathematical structure of population and lorenz`s models and the problem of chaos, 1998, Systems Analysis Modeling Simulation Vol.30 No1-2,1998,P93-108, EI-98044168098, 1

2.Pan derivative Blown-up of ground temperature and predicting earthquake, 1998, Applied mathematics and Mechanics, Vol.19, No.3, 1998,P253-262, EI-99084739331, 1

3.Blown-ups of heat-conduction of ground temperature, KYBERNETES, 1998, Vol.27, Iss.6-7, P721-732, 该文被SCI收录, 1

4.Nonlinear analysis of population evolution models, KYBERNETES,1998,Vol.27, Iss.6-7, P788-808, 该文被SCI收录, 1

5.Ground temperature "currents" and earthquake prediction, KYBERNETES, 1998,

Vol.27, Iss.6-7, P773-787, 该文被SCI收录, 1

6.An approach to compressed image retrieval based on JPEG2000 framework, Lecture Notes in Artificial Intelligence (Sub series of Lecture Notes in Computer Science), 2005. Vol.3584, P391-399, EI - 05439437185, SCI - BCR26, ISTP - 000230895000047, 3

7.The extraction of image's salient points for image retrieval, Lecture Notes in Artificial Intelligence (Sub series of Lecture Notes in Computer Science), 2005. Vol.3613, P547-556, EI - 05439439944, SCI - BDA15, ISTP - 000232217900069, 3

8.The discontinuity problem and "chaos" of Lorenz' s model Shoucheng, 1998, KYBERNETES 1998, Vol.27, Iss6-7 P621-635, 该文被SCI收录, 4

9.一般非线性演化方程的“暴力进程”及有关问题的讨论, 1998, 应用数学和力学, P165 - 173, 该文已被EI收录, 4

10.基于地貌和地形的积雪仿真模型, 计算机应用, 2012, 32 (12) , 2

【获奖情况】

1. 公共气象服务业务引擎的开发及应用, 四川省科技进步三等奖, 第一
2. 2009年, 探索螺旋式人才培养模式 培养实用型软件工程师, 省级教学成果奖二等奖, 第一
3. 2005年, 面向西部经济建设电子商务专业, 四川省教学成果一等, 第三
4. 2005年, 四川省第十一次社科成果评奖, 《电子商务概论》获社科优秀成果奖, 第一

【联系方式】

电子邮件: lichao@cuit.edu.cn

办公电话: 028-85965995

手机号码: 13880859303

QQ号码: 2205478929@qq.com

【关闭窗口】

成都信息工程大学大气科学学院

School of Atmospheric Sciences, Chengdu University of Information Technology

通讯地址: 四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段24号-成都信息工程大学航空港校区气象楼

联系电话: 028-85966389 邮政编码: 610225 运营管理/技术支持: 大气科学学院新媒体中心