



科学研究

- ▶ 研究方向 (./yjfx/)
- ▶ 研究课题 (./yjkt/)
- ▶ 研究进展 (./yjz/)
- ▶ 模式发展 (./msfz/)
- ▶ 论文论著 (./lwz/)
- ▶ 获奖成果 (./hjcj/)
- ▶ 论著 (./lz/)
- ▶ 软著 (./)

● 首页 (././) >> 科学研究 (./) >> 软著 (./)

软著

软件名称	软件设计人	软件著作权人	登记日
城市群通风效率定量评估系统 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490628.html)	杨帅 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490628.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490628.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
致灾暴雨的高空干侵入事件识别与分析软件 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490627.html)	杨帅 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490627.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490627.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
变形锋生分析软件 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490626.html)	杨帅 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490626.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490626.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
快流形自适应涡旋演变追踪识别系统 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490625.html)	杨帅 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490625.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490625.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
治洪锋面暴雨的自适应控制(热动力两类)锋生分析系统 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490624.html)	杨帅 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490624.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490624.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
局地总热量异常图像解析软件 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490623.html)	杨帅 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490623.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490623.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
基于WRF模式的降水过程诊断分析软件 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490622.html)	黄永杰、崔晓鹏 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490622.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490622.html)	2016.10.9 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
X波段双偏振天气雷达粒子相态识别软件 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490621.html)	冯亮、肖辉 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490621.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490621.html)	2016-12-23 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
基于新一代多普勒天气雷达的站点上空强度演变软件 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490620.html)	冯亮、肖辉 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490620.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490620.html)	2016-12-20 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
X波段双偏振天气雷达衰减订正软件 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490619.html)	冯亮 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490619.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490619.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
从水平风场分解旋转、辐散、变形风分量的算法系统 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490618.html)	曹洁 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490618.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490618.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
求解任意坐标系下静力平衡位涡的算法系统 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490617.html)	曹洁 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490617.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490617.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
求解有限区域流函数和速度势的格林函数算法系统 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490616.html)	曹洁 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490616.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490616.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
水汽源分析软件V1.0 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490615.html)	崔晓鹏 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490615.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490615.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490
中尺度人工催化预报平台 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490614.html)	赵震 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490614.html)	中国科学院大气物理研究所 (././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490614.html)	(././sourcedb_lacs/kxyj/rz/201905/t20190520_490

