



中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS



- 首页
- 所况介绍
- 科学研究
- 研究队伍
- 合作交流
- 研究生教育
- 科学传播
- 党群园地
- 科技平台
- 信息公开

🏠 首页 > 科学研究 > 专利

科学研究

- > 科研简况
- > 在研项目
- > 获奖
- > 论文
- > 专著
- > 专利
- > 软件

专利

专利名称:	准直热辐射源物体方向比辐射率测量方法和仪器
专利类别:	发明
专利号:	ZL99103276.4
第一发明人:	张仁华
其他发明人:	孙晓敏, 唐新斋, 苏红波
专利授权日期:	2003.2.19



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有 © 中国科学院地理科学与资源研究所 备案序号: 京ICP备05002838号-1 文保网安备案号: 1101080067
 地址: 北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编: 100101 电话: 010-64889276
 Email: weboffice@igsnr.ac.cn