



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:	一种基于对称理论的土地利用/覆被变化矢量图中假变化检测方法
专利类别:	发明专利
专利号:	ZL201310494923.2
第一发明人:	高锡章,袁烨城,李宝林,许丽丽,周成虎
专利授权日期:	2017-03-29

平台简介

平台组成 >

平台动态

设备共享 >



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

在线留言

联系我们

所长信箱