



基于三维实景数据的市容环境检测方法及系统

文献类型: 专利

作者 石琦; 陈宝权; 张小星; 郑爽; 程章林; 潘光凡; 张晶

发表日期 2013-07-12

专利国别 中国

专利号 201310293860.4

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院

授权日期 2016-08-10

源URL [http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9423]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-07-12

推荐引用方式 石琦,陈宝权,张小星,等. 基于三维实景数据的市容环境检测方法及系统. 201310293860.4. 2013-07-12.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览

45

下载

1

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。