



CAS IR Grid / 上海天文台 / 中国科学院上海天文台 / 天文地球动力学研究中心

全天时高重复频率卫星激光测距系统关键技术及应用

文献类型: 成果

作者 王小亚、李朴、张忠萍等

获奖日期 2016

文献子类 测绘科技进步特等奖

奖励等级 特等奖

源URL [<http://119.78.226.72/handle/331011/29616>]

专题 上海天文台_天文地球动力学研究中心

作者单位 中科院上海天文台

推荐引用方式 王小亚、李朴、张忠萍等. 全天时高重复频率卫星激光测距系统关键技术及应用... 2016.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海天文台](#)

浏览

8

下载

0

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。