



基于谐波减速机构的转台双位置环控制方法及控制系统

文献类型: 专利

作者 曹钰; 王海涛; 李昕; 韩俊锋; 常亮; 张旭荣; 宋天莉; 王帆; 王磊; 郭山

发表日期 2022-08-19

专利号 CN202210406398.3

著作权人 中国科学院西安光学精密机械研究所

国家 中国

文献子类 发明专利

产权排序 1

申请日期 2022-04-18

语种 中文

状态 授权

源URL [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/96105>]

专题 西安光学精密机械研究所_光电测量技术实验室

作者单位 中国科学院西安光学精密机械研究所

推荐引用方式 曹钰,王海涛,李昕,等. 基于谐波减速机构的转台双位置环控制方法及控制系统. CN202210406398.3. 2022-08-19.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [西安光学精密机械研究所](#)

浏览

17

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。