



CAS IR Grid / 西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所 / 中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

吊舱系统

文献类型: 成果

作者 樊寄松; 陈建; 孙益善; 许建社; 马彩文

获奖日期 2004

文献子类 省奖/团体奖

奖励等级 三等奖

学科主题 电子、通信与自动控制技术

产权排序 第一

语种 中文

源URL [<http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/18781>]

专题 西安光学精密机械研究所_中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

推荐引用方式 樊寄松,陈建,孙益善,等. 吊舱系统. . 2004.

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	下载	收藏
2	0	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。