



CAS IR Grid / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 光电信息技术研究室

空间复杂光照条件下高精度手眼视觉测量

文献类型: 成果

作者 [朱枫](#)

获奖日期 2014

获奖类别 中国人民解放军总装备部科技进步奖

获奖等级 二等奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/17104>]

专题 [沈阳自动化研究所_光电信息技术研究室](#)

推荐引用方式 朱枫. 空间复杂光照条件下高精度手眼视觉测量. 中国人民解放军总装备部科技进步奖:二等奖. 2014.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览
137

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。