



CAS IR Grid / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 机器人学研究室

## 无人直升机输电线路自动巡检与架设系统

文献类型: 成果

作者 韩建达<sup>1</sup>; 燕福龙; 齐俊桐<sup>1</sup>; 吴镇炜<sup>1</sup>; 戴磊

获奖日期 2012

获奖类别 辽宁省科技进步奖

获奖等级 一等奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.ac.cn/handle/173321/12125>]

专题 沈阳自动化研究所\_机器人学研究室

推荐引用方式 韩建达,燕福龙,齐俊桐,等. 无人直升机输电线路自动巡检与架设系统. 辽宁省科技进步奖:一等奖. 2012.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览	下载	收藏
342	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。