



CAS IR Grid / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 工业控制网络与系统研究室

面向过程自动化的新一代工业无线网络技术

文献类型: 成果

作者 于海斌¹; 曾鹏¹; 梁炜¹; 王天然¹; 徐皓冬¹

获奖日期 2013

获奖类别 辽宁省技术发明奖

获奖等级 一等奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.ac.cn/handle/173321/17110>]

专题 沈阳自动化研究所_工业控制网络与系统研究室

推荐引用方式 于海斌,曾鹏,梁炜,等. 面向过程自动化的新一代工业无线网络技术. 辽宁省技术发明奖:一等奖. 2013.
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
149	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。