



城市污水处理过程智能优化控制关键技术及应用

文献类型: 成果

作者 乔俊飞; 于海斌¹; 韩红桂; 苑明哲¹; 常江; 于广平¹; 杨庆; 李文静; 杨翠丽; 侯莹

获奖日期 2016

获奖类别 中国人工智能学会吴文俊人工智能科学技术奖

获奖等级 一等奖

产权排序 2

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/20177>]

专题 沈阳自动化研究所_信息服务与智能控制技术研究室

推荐引用方式 乔俊飞,于海斌,韩红桂,等. 城市污水处理过程智能优化控制关键技术及应用. 中国人工智能学会吴文俊人工智能科学技术奖:一等奖. 2016.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览

527

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。