



基于精确感知与智能决策的铝电解MES

文献类型：成果

作者 骆先庆; 何飞; 胡国良; 尹怡欣; 王紫千; 史海波; 曹斌; 王曦; 李刚; 杨世勇

获奖日期 2017

获奖类别 中国有色金属工业科学技术奖

获奖等级 一等奖

产权排序 2

语种 中文

源URL [http://ir.sia.cn/handle/173321/22054]

专题 沈阳自动化研究所_空间自动化技术研究室

推荐引用方式 骆先庆,何飞,胡国良,等. 基于精确感知与智能决策的铝电解MES. 中国有色金属工业科学技术奖:一等奖. 2017.

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
166	9	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。

