



CAS IR Grid / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 空间自动化技术研究室

## 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; 王紫干; 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

166

下载

9

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。