## 职业教育智能制造领域系列教材 制造执行系统操作与应用



作者: 王明刚, 邱兆玲, 丁玉杰编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2023.02

总页数: 162

介绍:制造执行系统(ManufacturingExecutionSystem,MES)将生产要素融入工业互联网,将实体对象、生产活动和管理活动进行数字化。教材内容基于国内企业自主研发的MES系统,以包含工业机器人技术、数控机床、智能仓储、外部轴、AGV技术在内的真实智能生产线为案例背景,围绕制造执行系统的操作与应用技术,组织资深企业工程师、中高职院校的学术带头人、行业内专家共同开发而成。本书通过相关理论知识、图片和实例教学进行制造执行系统操作与应用技术的讲解,使学生掌握根据智能工厂自动化生产线生产需要,完成制造执行系统基本操作与维护的技能,包含走进MES系统、MES系统用户操作与配置、MES系统的生产管理和生产数据监控与管理等内容,以期向读者提供实用性帮助和指导。本书可作为装备制造大类相关专业的教材,也可作为制造执行系统操作与应用的相关企业员工培训教材。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96316221.html) 查找全本阅读方式

职业教育智能制造领域系列教材 制造执行系统操作与应用 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/96316221.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96316221.html

书名: 职业教育智能制造领域系列教材 制造执行系统操作与应用