

<<数控机床电气控制与维修实训>>

图书基本信息

书名：<<数控机床电气控制与维修实训>>

13位ISBN编号：9787512333543

10位ISBN编号：7512333544

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：尤海峰 编

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控机床电气控制与维修实训>>

内容概要

《电气自动化技能型人才实训系列：数控机床电气控制与维修实训》编写融入任务驱动教学方法，以理论与实习一体化教学为理念，以提高实际动手能力为目的。

全书共分六大模块，22个任务，以FANuc和SIEMENS数控机床为对象，全面、系统地介绍了常用机床电气控制，数控系统、主轴驱动系统、进给伺服系统、数控机床检测装置、数控机床PMC、PLC、接口与强电部分的故障诊断与维修，以及数控机床的抗干扰技术等内容。

《电气自动化技能型人才实训系列：数控机床电气控制与维修实训》可作为高职高专院校机电一体化、工业自动化等相关专业教学用书，也可作为机电、电气等行业的工程技术人员的自学和培训用书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>