

<<数控机床电气及PLC控制技术>>

图书基本信息

书名：<<数控机床电气及PLC控制技术>>

13位ISBN编号：9787118046113

10位ISBN编号：7118046116

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：徐慧

页数：202

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>

## <<数控机床电气及PLC控制技术>>

### 内容概要

《数控机床电气及PLC控制技术》是对兼顾工程应用及教学需要，从数控机床电气控制的应用出发，论述典型机床的电气自动控制系统；在理论上，只求够用；在内容上，力求全面、实用，突出应用能力的培养。

全书共分10章，从两方面着手编写：一方面论述了数控机床常用低压电器、常用电动机应用基础、电气控制基本环节、典型机床电气控制、调速控制；另一方面论述了PLC基础知识、S7—200系列 PLC程序编制、PLC应用设计、S7—200系列PLC的自动化网络通信。

《21世纪高等职业教育规划教材：数控机床电气及PLC控制技术》PLC部分主要以西门子S7—200系列PLC产品为介绍对象，内容新颖，实例详细。

《21世纪高等职业教育规划教材：数控机床电气及PLC控制技术》可作为高等职业教育机电一体化、数控、电气自动化等专业的教材，也可作为培训教材、自学教材，对从事电气控制的技术人员也有一定的参考价值。

## <<数控机床电气及PLC控制技术>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 数控机床常用低压电器第3章 常用电动机应用基础第4章 电气控制基本环节第5章 典型机床电气控制第6章 电动机调速控制系统第7章 PLC概论第8章 S7—200系列PLC程序编制第9章 PLC应用设计第10章 S7—200系列PLC的自动化网络通信附录参考文献

## <<数控机床电气及PLC控制技术>>

### 编辑推荐

本书是中国高等职业技术教育研究会推荐，21世纪高等职业教育规划教材。

本书针对当前市场上众多PLC产品，以当今应用最广泛的西门子公司应用机型为主，介绍PLC的应用和程序设计方法，内容新颖，实例由浅入深。

此外，每一章后都附有习题，使学生对所学的内容能进一步理解和掌握。

本书中的术语、图形文字符号均采用最新的国家标准，既反映了我国机床电气控制的现状，也注意了机床控制新技术发展的需要。

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>