

<<数控机床电气控制>>

图书基本信息

书名：<<数控机床电气控制>>

13位ISBN编号：9787040163452

10位ISBN编号：7040163454

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：刘颖，王屹 编

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>>

内容概要

《数控机床电气控制》是数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一。本系列教材淡化了理论推导与证明，强化了实践技能，突出了职业教育的改革特色；难易程度更适应现在的生源状况。

《数控机床电气控制》内容包括：数控机床电气控制系统概述，计算机数控（CNC）装置，数控机床的伺服驱动与检测，数控机床的可编程序控制器（PLC），数控机床接口及其典型数控系统连接实例，数控机床强电控制电路，典型数控系统介绍及其电气控制系统综合分析。

《数控机床电气控制》适合作为各类高等职业技术学校、部分普通高等院校数控技术应用专业应用型人才培养用教材，也可作为从事数控技术应用专业人员的参考用书。

<<数控机床电气控制>>

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>