

<<机床电气设备及升级改造>>

图书基本信息

书名：<<机床电气设备及升级改造>>

13位ISBN编号：9787561840146

10位ISBN编号：7561840144

出版时间：2011-7

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>

<<机床电气设备及升级改造>>

内容概要

《机床电气设备及升级改造》根据教育部高职高专教育教学改革精神，按照高职高专高素质高级技能型人才的培养要求编写而成。

在编写时结合当前高职教学的需要，重视对学生职业能力的培养，与国家精品课评审指标保持一致，内容紧密结合实际应用安排相关知识点和技能点。

全书内容包括两大学习情境：学习情境一为机床电气控制基本环节，共有四个任务，即三相异步电动机单向运行控制电路板的制作、三相异步电动机正反转控制电路板的制作、三相异步电动机降压启动控制电路板的制作、三相异步电动机制动控制电路板的制作；学习情境二为典型机床电气控制及PLC改造，共有五个任务，即车床电气控制及PLC改造、磨床电气控制及PLC改造、铣床电气控制及PLC改造、钻床电气控制及PLC改造、桥式起重机电气控制及PLC改造。

《机床电气设备及升级改造》可作为高职高专院校电气自动化技术专业、机电一体化专业及相关专业的教学用书，也可作为相应岗位培训和工程技术人员参考用书。

<<机床电气设备及升级改造>>

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>