

<<工矿电子线路分析及应用>>

图书基本信息

书名：<<工矿电子线路分析及应用>>

13位ISBN编号：9787562452003

10位ISBN编号：7562452008

出版时间：2010-2

出版时间：重庆大学出版社

作者：伍小兵

页数：271

字数：443000

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>

<<工矿电子线路分析及应用>>

内容概要

本书是国家示范性高等职业院校重点建设专业——机电一体化技术专业及专业群教材，全书共分5个学习情境，包括直流电路分析、交流电路分析、电气控制线路组装与调试、模拟电路分析及应用、数字电路分析及应用。
每一学习情境中包含有多个工作任务。

<<工矿电子线路分析及应用>>

书籍目录

学习情景1 直流电路分析

任务1 电路构成

任务2 电路定律及电路基本分析方法

任务3 直流电路中的电位的计算

学习情景2 交流电路分析

任务1 交流电路的基本概念

任务2 不同性质单一负载交流电路分析

任务3 简单正弦交流电路分析

任务4 三相交流电路

学习情景3 电气控制线路组装与调试

任务1 识别常用的电气控制继电器

任务2 电机基本控制线路组装

学习情景4 模拟电路分析及应用

任务1 基本电子元件识别

任务2 放大电路分析与组装

任务3 直流稳压电源分析、组装与调试

学习情景5 数字电路分析及应用

任务1 逻辑门电路及应用

任务2 数字逻辑部件及应用

任务3 模/数转换及应用

参考资料

<<工矿电子线路分析及应用>>

编辑推荐

《国家示范性高等院校核心课程规划教材·机电一体化技术专业及专业群教材：工矿电子线路分析及应用》适合于高等职业技术学院矿山机电、电气自动化技术等专业作教材，也可作为中等职业技术学校和企业职工培训相关专业的教材，还可供企业相关技术人员参考。

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>