

<<电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电路基础>>

13位ISBN编号：9787310035540

10位ISBN编号：7310035542

出版时间：2010-9

出版时间：南开大学出版社

作者：钱静，单海宁 编

页数：175

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>

## <<电路基础>>

### 内容概要

《二十一世纪高职高专精品规划教材：电路基础》由五个模块组成，主要内容包括摩托车转向灯电路的装接与测试、双控照明电路的装接与测试、三相交流电路的装接与检测、动态电路与非正弦周期电路的分析与测试、安全用电与触电急救知识。

《二十一世纪高职高专精品规划教材：电路基础》通过典型的应用实例，将理论知识的学习和实践能力的培养与综合素质的提高三者紧密结合起来，为学生后续课程的学习，培养综合职业技能打下基础。

《二十一世纪高职高专精品规划教材：电路基础》可作为高职高专院校机电一体化、电气自动化专业及电子、通信、自动控制、信息工程等相关专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;电路基础&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 摩托车转向灯电路的装接与测试课题一 常用电工仪表的使用一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施思考题课题二 摩托车转向灯电路的装接与测试一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施五、归纳总结六、实践提高思考题课题三 多电源电路的分析与测试一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施五、归纳总结思考题课题四 等效电路的分析与测试一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施五、归纳总结思考题模块二 双控照明电路的装接与检测课题一 电感器与电容器的识别与检测一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施思考题课题二 双控照明电路的装接与检测一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施思考题课题三 日光灯电路的装接与特性测试一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施五、归纳总结思考题课题四 谐振电路的特性测试一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施五、归纳总结思考题模块三 三相交流电路的装接与检测课题一 三相负载连接的特性一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施思考题课题二 变压器电路的装接与检测一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施思考题模块四 动态电路与非正弦周期电路的分析与测试课题一 动态电路的分析一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施思考题课题二 非正弦周期电路的分析一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施模块五 安全用电与触电急救知识课题一 安全用电常识一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、任务实施思考题课题二 触电急救知识一、任务描述二、任务分析三、基础知识四、实训思考题

<<电路基础>>

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>