

<<电工技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工技术基础>>

13位ISBN编号：9787121071218

10位ISBN编号：7121071215

出版时间：2008-10

作者：马永祥 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>

<<电工技术基础>>

内容概要

《电工技术基础》整合了原《电工基础》、《电工仪表与测量》和《电子工艺基础》等学科课程的全部或部分基本知识和技能，以达到培养电路的制作、安装和测试能力。

全书由4个项目18个任务组成，内容包括安全用电操作、触电急救、常见电阻器的识读、伏安法测电阻、直流电压表的制作、直流电流表的制作、电桥制作与测试、简易欧姆表的制作；电磁式继电器的测试与使用、磁电式测量机构、常见电感器的识别、电工基本操作、白炽灯照明电路的制作与测试、日光灯电路制作与测试、常见电容器的识读与检测、提高电路的功率因数、变压器的测试与使用、感应式电度表的安装。

每个任务由若干知识链接、技能训练、任务拓展、思考与练习组成。

<<电工技术基础>>

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>