

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787040065404

10位ISBN编号：7040065401

出版时间：2009-1

出版时间：高等教育出版社

作者：周绍敏

页数：307

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>

<<电工基础>>

内容概要

《电工基础（电子电器专业）》系中等职业学校电子电器、电工类专业课程教材。全书是在1992年第二版的基础上，根据国家教委颁发的教学大纲，并参照了最新行业部颁（有关工种）中级技术工人等级考核标准，修订而成。

《电工基础（电子电器专业）》主要内容有：电路的基本概念和基本定律、直流电路的分析、磁路和电磁感应现象、正弦交流电路的基本概念、相量法、变压器和电动机、三相正弦交流电路以及非正弦周期电路。

每章末均有适量的复习思考题和习题、书后还附有学生实验，以供选用。

同时还有《电工基础学习指导与练习》一书与《电工基础（电子电器专业）》配套使用。

《电工基础（电子电器专业）》从中等职业学校的实际出发，内容安排由浅入深，通俗易懂，突出应用。

《电工基础（电子电器专业）》可作为职业高中、技工、中专学校电子电器及电工类专业课程教材，也可作为成人中等职业教育的培训教材。

<<电工基础>>

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>