

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787504587671

10位ISBN编号：7504587672

出版时间：2011-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：228

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

本书是全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材《电工基础》的配套用书，供教师在教学中使用。

本书按照主教材的模块顺序编写，包括教学重点与难点、教材分析与教学建议、教学设计案例、思考与练习参考答案、教学参考资料等环节，书后还给出了配套学生指导用书中自我检测的参考答案。

本书配有多媒体教学光盘。

本书由邵展图主编，沈巧兰、董欣、徐敏、唐培林、王惠祥、王海霞、高斌参加编写？

<<电工基础>>

书籍目录

模块一 电路基础知识

- 课题一 电流和电压
- 课题二 电阻
- 课题三 全电路欧姆定律
- 课题四 电功和电功率

模块二 直流电路

- 课题一 电阻的连接
- 课题二 基尔霍夫定律
- 课题三 叠加原理
- 课题四 有源电路的等效变换

模块三 电容器

- 课题一 电容器和电容量
- 课题二 电容器的选用和连接

模块四 磁场与电磁感应

- 课题一 认识磁场
- 课题二 电磁感应
- 课题三 自感和互感
- 课题四 铁磁材料与磁路

模块五 单相交流电路

- 课题一 认识单相正弦交流电
- 课题二 纯电阻交流电路
- 课题三 纯电感交流电路
- 课题四 纯电容交流电路
- 课题五 RLC串联电路

模块六 三相交流电路

- 课题一 认识三相交流电
- 课题二 三相负载的连接方式
- 课题三 提高功率因数的意义和方法

学生指导用书“自我检测”参考答案

<<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>