

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787504583857

10位ISBN编号：7504583855

出版时间：2010-7

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

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精品教材，主要内容包括电路基础知识、直流电路、电容器、磁场与电磁感应、单相交流电路、三相交流电路。

本书由邵展图、沈巧兰、吴厚云、董欣、高卫军、鲁劲柏编写，邵展图主编；姜凤扬审稿。

<<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 本模块小结
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 本模块小结
模块三 电容器 课题一 电容器和电容 课题二 电容器的选用和连接 本模块小结
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 本模块小结
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 本模块小结
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 本模块小结

<<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>