

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787113130091

10位ISBN编号：7113130097

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<电工电子技术>>

内容概要

《电工电子技术》根据教育部高职高专培养目标的要求编写，全书共14个模块，内容包括电路的基本概念与分析方法、正弦交流电路、三相交流电路、线性过渡过程的时域分析、供配电及安全用电、半导体器件、基本放大电路、集成运算放大电路与负反馈、直流稳压电源、逻辑门电路与组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、变压器与交流电动机、低压电器与电气控制系统、数 / 模与模 / 数转换器。

《电工电子技术》适合作为高等职业技术学院机电、电子、信息类等相关专业的教材，也可作为相关专业的成人教育及相关技术人员培训的教材和参考用书。

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>