

图书基本信息

书名：<<21世纪高职高专信息技术类规划教材>>

13位ISBN编号：9787115254894

10位ISBN编号：7115254893

出版时间：2011-9

作者：汪洪

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>

内容概要

汪洪主编的这本《电工电子技术》以现代电工电子技术的基本知识、基本理论为主线，以应用为目的，在保证科学性的前提下，删繁就简，使理论分析重点突出、概念清楚、实用性强；将理论知识的讲授、课内讨论、作业与技能训练有机结合。

本书主要内容包括直流电路分析、正弦交流电路分析、变压器和异步电动机、继电器控制线路、半导体二极管、半导体三极管、集成运算放大器、直流稳压电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路等。

《电工电子技术》可作为高职高专院校数控、机械类专业的电工电子技术教材，也可作为工程技术人员的自学参考书。

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>