

<<实用电工电子技术教程>>

图书基本信息

书名：<<实用电工电子技术教程>>

13位ISBN编号：9787875084472

10位ISBN编号：7875084474

出版时间：2007年

出版时间：中国水利水电出版社

作者：艾建春

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>

<<实用电工电子技术教程>>

内容概要

本书依据教育部《高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求》编写，主要内容有直流电路分析技术、实用正弦交流电路、实用电工器材、半导体二极管及实用电路、半导体三极管及实用放大电路基础、实用直流稳压电源、实用组合逻辑电路、实用时序逻辑电路，共8个教学章节。

本书充分体现了高职高专教学“理论联系实际”的特点，摒弃了烦琐的数学推导，突出了电工电子技术的实用性。

全书在实训环节上下了重笔，各章相互辉映，结构合理，内容深入浅出。

本书可作为高职高专院校非电专业电工电子技术课程的教材，也可供有关工程技术人员阅读。

<<实用电工电子技术教程>>

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>