

<<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：9787502545727

10位ISBN编号：7502545727

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：叶淬

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”是国家级教改项目的研究成果之一，是2002年高等教育北京市精品教材建设的立项项目。

第二版是在第一版使用的基础上修订而成的。

“电工电子技术”共分十四章。

前七章为“电工技术”部分，包括直流电路、单相和三相交流电路、电路的瞬变过程、磁路与变压器、异步电动机及控制、可编程序控制器。

后七章为“电子技术”部分，包括二极管及整流电路、三极管及放大电路、集成运放、电力电子技术和数字电子技术。

该书内容精简、篇幅适中，尤其是适合教改形势下学时少目标高的工科非电类专业本科生、专科生的教学需求。

该书配有思考题、复习提示、习题，帮助学生深入思考、融会贯通，有利于学生能力的培养，也有利于相关工程技术人员的自学和参考。

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>