

《电工电子学》

图书基本信息

书名：《电工电子学》

13位ISBN编号：9787121010194

10位ISBN编号：7121010194

出版时间：2005-4

出版社：电子工业出版社

作者：林育兹 编

页数：326

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工电子学》

内容概要

《电工电子学》共9章，包括电路原理、电子技术、电动机及电气控制技术共3大模块，涵盖电工技术与电子技术的教学内容。其中，第1、2章主要介绍直流电路、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路及安全用电知识；第3、4章介绍分立元件放大器和集成运算放大器；第5、6章介绍数字电路基础和数字电路分析与综合；第7章介绍电源电路；第8、9章介绍变压器、电动机、电气控制技术及可编程序控制器等。

根据现代教学的特点，《电工电子学》注意精选教材内容、注重理论联系实际，突出应用。在内容叙述上，深浅适度，力求做到通俗易懂，适宜教学和读者的自主学习。

精彩短评

1、我想去死

《电工电子学》

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：www.tushu000.com