

《电工技术（下册）》

图书基本信息

书名：《电工技术（下册）》

13位ISBN编号：9787810451079

10位ISBN编号：7810451073

出版时间：1996-01

出版社：北京理工大学出版社

作者：谢铭

页数：321

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.tushu111.com

《电工技术（下册）》

内容概要

本书是根据高等工科大学电工学课程教学指导小组审定的《电工技术》课程教学基本要求编写的，全书分上、下册。上册内容有电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法、正弦交流电路、三相交流电路、非正弦交流电路和电路中的过渡过程。下册内容有电机、电器、控制、电工测量和电器安全。

本书内容丰富、叙述详尽、概念清楚、通俗易懂、便于自学。在内容上除满足课程教学的基本要求外，还适当加深和拓宽了一些知识，因此使用的专业面广。本书可作为高等工科院校非电类专业本科生学习《电工技术》课程的教材或参考书，也可供有关工程技术人员参考。

《电工技术（下册）》

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.tushu111.com