

# 《电工技术（上）》

## 图书基本信息

书名：《电工技术（上）》

13位ISBN编号：9787810450775

10位ISBN编号：7810450778

出版时间：1996-01

出版社：北京理工大学出版社

作者：王宏甫

页数：272

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](http://www.tushu000.com)

# 《电工技术（上）》

## 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

## 书籍目录

:

第一章 电路的基本概念和基本定律

第二章 电路的分析方法

第三章 正弦交流电路

第四章 三相交流电路

第五章 周期性非正弦交流电路

第六章 电路中的过渡过程

# 《电工技术（上）》

## 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](http://www.tushu000.com)