

# 《电工学》

## 图书基本信息

书名：《电工学》

13位ISBN编号：9787502520724

10位ISBN编号：7502520724

出版时间：1998-2-1

出版社：化学工业出版社

作者：严克宽

页数：156

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](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 第1篇 电工原理

第1章 静电场

第2章 磁场

第3章 电磁感应

第4章 电路的基本概念和定律

第5章 直流电路

第6章 交流电路

第7章 RC电路和RL电路的

第8章 傅立叶分析

第9章 拉普拉斯变换

### 第2篇 电子技术

第10章 二极管及应用

第11章 三极管及基本放大电路

第12章 运算放大器及其应用

第13章 正弦波振荡电路

第14章 门电路与组合逻辑电路

第15章 触发器与时序逻辑电路

### 第3篇 电机与安全用电

第16章 变压器

第17章 三相异步电动机及控制电路

第18章 安全用电

参考文献

## 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](http://www.tushu111.com)