

《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.tushu000.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

《电工学》

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