

《电工技术基础》

图书基本信息

书名：《电工技术基础》

13位ISBN编号：9787302068150

10位ISBN编号：7302068151

出版时间：2003-1

出版社：清华大学出版社

作者：闫聪

页数：280

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

《电工技术基础》

内容概要

书籍目录

第1章

电路的基本概念和基本定律 第2章

电阻电路分析 第3章

正弦交流电路 第4章

含耦合电感的电路分析 第5章

网络函数和频率特性 第6章

三相交流电路 第7章

二端口网络 第8章

周期性非正弦电流电路 第9章

电路中的过渡过程 第10章

磁路和铁心线圈电路 附录

主要符号说明 部分思考题与复习题参考答案 参考文献

《电工技术基础》

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