

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787113067069

10位ISBN编号：7113067069

出版时间：2006-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：李福民

页数：276

字数：442000

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：<http://www.tushu007.com>

<<电工基础>>

书籍目录

第一章 电路的基本概念和基本定律

第二章 直流电路

第三章 电容元件、电感元件

第四章 正弦交流电路

第五章 三相电路

第六章 非正弦周期电流电路

第七章 谐振电路

第八章 动态电路的过渡过程

第九章 含耦合电感的电路

第十章 磁路、变压器

附录 复数及其四则运算

参考文献

<<电工基础>>

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:<http://www.tushu007.com>