

<<电磁场>>

图书基本信息

书名：<<电磁场>>

13位ISBN编号：9787121055218

10位ISBN编号：712105521X

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：周希朗

页数：312

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>

## <<电磁场>>

### 内容概要

《电磁场》主要介绍：电磁场理论涉及的基本规律、基本分析方法和基本计算方法。全书共分7章，包括矢量分析、电磁场的基本方程和电磁场运动的基本规律、静电场与恒定电场、静磁场、平面电磁波、导行电磁波、电磁波辐射的基本理论。《普通高等教育十一五国家级规划教材：电磁场》力求内容精练、物理概念清晰，每章均精选了大量的例题和习题，涵盖核心教学内容，难易适中，便于自学。

<<电磁场>>

书籍目录

第一章 矢量分析第二章 电磁场的基本方程和电磁场运动的基本规律第三章 静电场与恒定电场第四章 静磁场第五章 平面电磁波第六章 导行电磁波第七章 电磁波辐射的基本理论附录A附录B附录C附录D参考文献

<<电磁场>>

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>