

## <<电磁场理论基础>>

### 图书基本信息

书名：<<电磁场理论基础>>

13位ISBN编号：9787302042518

10位ISBN编号：7302042519

出版时间：2001-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王蔷

页数：330

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>

## <<电磁场理论基础>>

### 内容概要

本书内容包括：矢量分析；静电场；静电场边值问题的解析解；稳恒磁场；准静态场、电感和磁场能；时变电磁场；平面电磁波；波导与谐振腔；数值计算方法；电磁波的辐射；电磁场理论在电磁兼容性中的应用。

## <<电磁场理论基础>>

### 书籍目录

- 一, 矢量分析
- 二, 静电场
- 三, 静电场边值问题的解析解
- 四, 稳恒磁场
- 五, 准静态场, 电感和磁场能
- 六, 时变电磁场
- 七, 平面电磁波
- 八, 波导与谐振腔
- 九, 数值计算方法
- 十, 电磁波的辐射
- 十一, 电磁场理论在电磁兼容性中的应用

<<电磁场理论基础>>

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>