# <<现代电磁场理论的数学基础--矢>>

#### 图书基本信息

书名:<<现代电磁场理论的数学基础--矢量偏微分算子>>

13位ISBN编号: 9787030071156

10位ISBN编号:7030071158

出版时间:1999-04-01

出版时间:科学出版社

作者:宋文淼

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

### <<现代电磁场理论的数学基础--矢>>

#### 内容概要

本书是一部全面系统地论述矢量偏微分算子理论的学术专著.在分析偏微分算子、广义函数和矢量场理论的基础上,深入讨论关量偏微分算子的性质和它的完备性,子空间的正交性和完备性,广义亥姆霍兹定理等,并从这些数学理论出发,讨论了电磁场的麦克斯韦方程组的求解方法,从而解决了经典电磁理论中一些长期没有解决的问题,如无旋场与旋量场的分离问题,电磁场本征问题的数值方法等.主要内容包括:线性微分算子和线性函数问题,广义

# <<现代电磁场理论的数学基础--矢>>

#### 书籍目录

#### 前言

和一章线性微分算子和线性函数空间

- 1.1线性变换和线性微分算子
- 1.1.1 H空间的一些基本特性
- 1.1.2 映射(或变换)
- 1.1.3线性微分算子
- 1.1.4齐次边值问题的平凡解和非平凡解
- 1.1.5共轭线性微分算子和线性自共轭算子
- 1.2 微分算子的本征值和本征函数
- 1.2.1 本征值和本征函数的定义
- 1.2.2 一维波动方程的本征值和本征函数
- 1.2.3推广的本征问题

1

# <<现代电磁场理论的数学基础--矢>>

### 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