

## <<矢量分析与场论>>

### 图书基本信息

书名：<<矢量分析与场论>>

13位ISBN编号：9787561220610

10位ISBN编号：7561220618

出版时间：2006-6

出版时间：陕西西北工业大学

作者：任保文

页数：76

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>

## <<矢量分析与场论>>

### 内容概要

本书是以矢量分析与场论基础理论中一些典型题目的分析解答为中心，与同名课程相配套的学习辅导书，书中内容符合该课程教学的基本要求，并略有提升，题目的选取力求照顾到各种题型。

本书可供理工科大学相关专业师生参考使用。

## <<矢量分析与场论>>

### 书籍目录

第1章 矢量分析 1.1 内容点睛 1.2 经典例题 1.3 习题精解 习题1 1.4 综合练习1第2章 场论 2.1 内容点睛  
2.2 经典例题 2.3 习题精解 习题2 习题3 习题4 习题5 习题6 2.4 综合练习2第3章 哈密顿算子 $\nabla$  3.1  
内容点睛 3.2 经典例题 3.3 习题精解 习题7 3.4 综合练习3第4章 梯度、散度、旋度与调和量在正交曲  
线坐标系中的表示式 4.1 内容点睛 4.2 经典例题 4.3 习题精解 习题8 4.4 综合练习4

<<矢量分析与场论>>

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>