

<<微分几何>>

图书基本信息

书名：<<微分几何>>

13位ISBN编号：9787511909435

10位ISBN编号：7511909434

出版时间：2011-9

出版时间：中国时代经济

作者：武猛//张振兴

页数：210

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>

## &lt;&lt;微分几何&gt;&gt;

## 内容概要

本书为梅向明、黄敬之教授编著的《微分几何》(第四版)的配套用书。

为使学生能更加准确、牢固的理解和掌握微分几何。

课程的基础知识和重点内容,培养正确的思考方法和解题思路,有效提高学生的学>-j能力,我们在本书的内容中做了如下安排:

## 1. 知识要点。

该部分依据教材的基本内容,简要概括了各章的基本概念、主要性质以及重点、难点,以帮助学生在学习过程中做到目标明确,有的放矢。

## 2. 典型例题分析。

该部分精选教材外的典型例题,并给出详细解答,以帮助学生理解和掌握基本概念和基本性质,培养解题技巧,提高应用知识的能力。

## 3. 本章小结及同步练习。

该部分精选教材外的大量典型,例题,并给出详细解答。

该部分所选择例题有一定难度,可以帮助学生扩展知识面,尽快提高解题的能力。

## 4. 习题详解。

该部分全面、规范的对教材中的课后习题做了解答,其中包括详细的解题步骤,以利于学生深入理解和掌握所学知识点,做到触类旁通、举一反三。

本书适合高等院校微分几何课程教师和学习微分几何课程的学生参考使用,也可供自学者参考。

<<微分几何>>

书籍目录

- 第一章 曲线论
- 第二章 曲面论
- 第三章 外微分形式和活动标架
- 第四章 整体微分几何初步

<<微分几何>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<微分几何>>

### 编辑推荐

《微分几何全程导学及习题全解(第4版)》：知识归纳，梳理主线重点难点。  
习题详解，精确解答教材习题。  
提高练习，巩固知识迈向更高。

<<微分几何>>

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>