

## <<解析几何>>

### 图书基本信息

书名：<<解析几何>>

13位ISBN编号：9787561222270

10位ISBN编号：7561222270

出版时间：2007-6

出版时间：陕西西北工业大学

作者：蒋大为，宋伟杰编

页数：288

字数：304000

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>

## <<解析几何>>

### 内容概要

本书是以解析几何的基础理论和方法为中心，与同名课程教学配套的辅助参考资料。

全书共六章，每章由重点内容提要、学习基本要求、考核知识点、典型例题精选、课后习题全解、学习效果测试题六部分组成，其中课后习题全解部分对获奖的全国优秀教材《解析几何》（第三版，吕林根等编）中的习题做了比较详细的解答。

书中章节顺序及内容编排与上述教材一致。

本书可作为解析几何课程的教学与学习指导参考书，可供理工科高校、师范院校师生参考使用。

## &lt;&lt;解析几何&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 矢量与坐标 1.1 重点内容提要 1.2 学习基本要求 1.3 考核知识点 1.4 典型例题精选 1.5 课后习题全解 1.6 学习效果测试题第2章 轨迹与方程 2.1 重点内容提要 2.2 学习基本要求 2.3 考核知识点 2.4 典型例题精选 2.5 课后习题全解 2.6 学习效果测试题第3章 平面与空间直线 3.1 重点内容提要 3.2 学习基本要求 3.3 考核知识点 3.4 典型例题精选 3.5 课后习题全解 3.6 学习效果测试题第4章 柱面、锥面、旋转曲面与二次曲面 4.1 重点内容提要 4.2 学习基本要求 4.3 考核知识点 4.4 典型例题精选 4.5 课后习题全解 4.6 学习效果测试题第5章 二次曲线的一般理论 5.1 重点内容提要 5.2 学习基本要求 5.3 考核知识点 5.4 典型例题精选 5.5 课后习题全解 5.6 学习效果测试题第6章 二次曲面的一般理论 6.1 重点内容提要 6.2 学习基本要求 6.3 考核知识点 6.4 典型例题精选 6.5 课后习题全解 6.6 学习效果测试题附录 课程考试真题参考文献

<<解析几何>>

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>