

<<解析几何学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<解析几何学习指导书>>

13位ISBN编号：9787040007077

10位ISBN编号：704000707X

出版时间：1988-9

出版时间：高等教育出版社

作者：吕林根 编

页数：182

字数：150000

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>

## <<解析几何学习指导书>>

### 内容概要

本书是高等教育出版社出版的吕林根、张紫霞，孙存金编《解析几何》（1988年版）配套的学习指导书，按照教材体系编排，每章包括：内容概述、学习要求、学习辅导、补充例题、自我测验题五个部分，书末给出自我测验题的解答。

本书可作为中学教师、自学读者、函授学员学习解析几何的辅导书。

## &lt;&lt;解析几何学习指导书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 平面坐标法 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导 四、补充例题 五、自我测验题  
第二章 平面曲线的参数方程 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导 四、补充例题 五、自我测验题  
第三章 一般二次曲线方程的研究 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导 四、补充例题 五、自我测验题  
第四章 向量代数 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导 四、补充例题 五、自我测验题  
第五章 空间直角坐标 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导 四、补充例题 五、自我测验题  
第六章 平面与空间直线 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导 四、补充例题 五、自我测验题  
第七章 特殊曲面 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导 四、补充例题 五、自我测验题  
第八章 二次曲面 一、内容概述 二、学习要求 三、学习辅导  
.....第九章 一般二次曲面方程的研究自我测验题解答

<<解析几何学习指导书>>

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>