

<<高等几何>>

图书基本信息

书名：<<高等几何>>

13位ISBN编号：9787561430507

10位ISBN编号：7561430507

出版时间：2005-4

出版时间：四川大学出版社

作者：闻仲良

页数：228

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>

## <<高等几何>>

### 内容概要

高等几何是大学数学课程与教学研究丛书之一。

全书共6章，主要内容有：仿射几何、射影平面、二次曲线的射影理论、二次曲线的仿射理论和度量理论、射影几何基础和非欧几何。

## &lt;&lt;高等几何&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 仿射几何学 1.1 正交变换 1.2 仿射变换第2章 射影平面 2.1 中心投影与无穷远元素 2.2 笛沙格透视定理 2.3 齐次坐标 2.4 对偶原则第3章 射影变换 3.1 交比与调和比 3.2 完全四点形的调和性 3.3 一维基本形的射影对应 3.4 一维基本形的对合 3.5 射影坐标第4章 二次曲线的射影理论 4.1 二次曲线的射影定义 4.2 巴斯加定理和布利安桑定理 4.3 配极理论第5章 二次曲线的仿射理论和度量理论 5.1 二次曲线的仿射理论 5.2 二次曲线的度量理论第6章 射影几何基础和非欧几何 6.1 变换群与几何学 6.2 射影几何基础和非欧几何附录 习题解答与提示后记

<<高等几何>>

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>