

<<画法几何学>>

图书基本信息

书名：<<画法几何学>>

13位ISBN编号：9787312020094

10位ISBN编号：7312020097

出版时间：2006-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：程久平

页数：174

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>

<<画法几何学>>

内容概要

《画法几何学》适用于高等学校机械类、近机类和土木类各专业的画法几何课程的教材，也可以作为工程技术人员，图学爱好者的自学参考书。

全书共11章，包括绪论，点、直线、平面的投影及相互关系，投影变换，曲线和曲面，立体，平面与立体相交，立体与立体的相交，展开图等。

<<画法几何学>>

书籍目录

前言第一章 绪论1.1画法几何学的任务1.2投影法第二章 点2.1点在两投影面体系中的投影2.2点在三投影面体系中的投影2.3两点的相对位置和重影点第三章 直线3.1直线在单个投影面中的投影3.2直线在三面投影体系中的投影3.3一般位置直线的实长及对投影面的倾角3.4属于直线的点3.5两直线的相对位置3.6直角投影定理第四章 平面4.1平面的表示法4.2各种位置平面4.3属于平面的点和直线第五章 几何元素间的相对位置关系5.1几何元素间的平行问题5.2几何元素间的相交问题5.3几何元素间的垂直问题5.4综合问题解题方法第六章 投影变换6.1概述6.2换面法6.3旋转法6.4斜投影法第七章 曲线和曲面7.1曲线7.2圆的投影7.3曲面的概述7.4直线面7.5曲线面7.6螺旋线和螺旋面7.7曲面的切平面第八章 立体8.1平面立体8.2回转体第九章 平面与立体相交9.1平面与平面立体相交9.2平面与曲面立体相交9.3平面与组合体相交第十章 立体与立体相交10.1概述10.2直线与曲面立体相交10.3两平面立体相交10.4平面立体与曲面立体相交10.5曲面立体与曲面立体相贯10.6复合相贯线第十一章 立体表面展开11.1平面立体表面的展开11.2可展曲面的展开11.3变形接头的表面展开11.4不可展曲面的近似展开

<<画法几何学>>

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>