

<<画法几何及机械制图>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图>>

13位ISBN编号：9787562415039

10位ISBN编号：756241503X

出版时间：1997-8-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：福业发 等编

页数：465

字数：743000

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>

<<画法几何及机械制图>>

内容概要

本书根据国家教育委员会1995年批准印发的高等工业学校《画法几何及机械制图课程教学基本要求》（机械类专业适用）编写，全部采用最新的《机械制图》国家标准和有关标准。

全书分为：画法几何、制图基础、机械图三篇。

主要内容包括绪论、点、直线和平面的投影，直线与平面、平面与平面的相互位置，投影变换，曲线与曲面，基本立体，截交线和相贯线，轴测投影，立体的表现展开，机械制图基本知识，组合体，机件的表达方法，公差与配合、形状和位置公差的标注，螺纹、销、键及其连接，零件图，齿轮，弹簧和滚动轴承，装配图，焊接图等十八章及附录。

并有《画法几何及机械制图习题集》（机械类）与之配套。

本书可作为高等工业学校机械类专业画法几何及机械制图课程的教材，也可以供职工大学、函授大学、自修大学师生和有关工程技术人员参考。

<<画法几何及机械制图>>

书籍目录

第一章 绪论 1-1 本课程的研究对象、学习目的和方法 1-2 投影法的基本知识 1-3 机械工程中常用的两种图示法第一篇 画法几何 第二章 点、直线和平面的投影 2-1 点的投影 2-2 直线的投影 2-3 平面的投影 第三章 直线与平面、平面与平面的相互位置 3-1 相交问题 3-2 平行问题 3-3 垂直问题 3-4 综合应用问题解答举例 第四章 投影变换 4-1 投影变换及其方法 4-2 变换投影画法 4-3 绕垂直轴旋转法..... 第五章 曲线与曲面 第六章 基本立体 第七章 截交线和相贯线 第八章 轴测投影 第九章 立体的表现展开第二篇 制图基础 第十章 机械制图基本知识 第十一章 组合体 第十二章 机件的表达方法第三篇 机械图 第十三章 公差与配合、形状和位置公差的标注 第十四章 螺纹、销、键及其连接 第十五章 零件图 第十六章 齿轮、弹簧和滚动轴承 第十七章 装配图 第十八章 焊接图附录主要参考文献

<<画法几何及机械制图>>

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>