

<<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：9787563211067

10位ISBN编号：7563211063

出版时间：1997-10

出版时间：大连海事学院出版社

作者：陈锡娟

页数：199

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

《高等学校教材：画法几何及机械制图》是在交通系统高等学校内部教材《画法几何及机械制图》（1989年6月版）的基础上，吸取了近年来的教学经验并考虑到我国高校创造教育的发展趋势，参照高等学校工科画法几何及工程制图课程教学指导委员会1995年修订的《画法几何及工程制图课程教学基本要求》及《工程制图基础课程教学基本要求》而编写的。

可作为高等学校工科本科非机械类专业、电子与信息、管理工程等类专业的教材。

《高等学校教材：画法几何及机械制图》将教学内容按画法几何、制图基础、机械图、计算机绘图基础四大部分排序。

画法几何部分主要是用正投影原理图示空间形体，其内容相对集中，有利于教学安排。

在机械图部分，利用立体图简明扼要地介绍机械制造常识，以利于学生更好地理解机械图样中的有关内容。

<<画法几何及机械制图>>

书籍目录

绪论第一章 点、直线和平面的投影第二章 立体的投影第三章 轴测投影图第四章 制图的基本知识和技能第五章 组合体的视图和尺寸第六章 机件的表达方法第七章 标准件 常用件第八章 零件图第九章 装配图第十章 计算机绘图基础附录

<<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>