

<<画法几何及机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040239393

10位ISBN编号：7040239396

出版时间：2008-6

出版范围：高等教育

作者：胥北澜、李喜秋、阮春红

页数：208

字数：340000

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习题集>>

内容概要

本习题集与华中科技大学等院校编《画法几何及机械制图》（第六版）配套使用。

本套书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本习题集是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2005年制订的“高等学校工程图课程教学基本要求”及近年来发布的有关国家标准《技术制图》、《机械制图》和有关的技术标准，在第五版的基础上修订而成的，主要内容有：制图的基本知识，点、直线和平面的投影，直线与平面、平面与平面的位置关系，曲线与曲面的投影，立体及平面与立体表面的交线，组合体，机件的常用表达方法，轴测图，螺纹和齿轮等的规定画法，零件图和装配图，立体表面展开，计算机图形学和图形应用软件等。

本习题集可作为高等院校本科机械类各专业画法几何及机械制图课程的教材，也可供职工大学、网络学院、电视大学师生以及工程技术人员参考。

<<画法几何及机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识 题号：1-1-9第二章 投影法概述和点的投影 题号：2-1-2-10第三章 直线的投影
题号：3-1-3-24第四章 平面的投影 题号：4-1-4-15第五章 直线与平面、平面与平面的相对位置 题号
：5-1-5-30第六章 曲线与曲面的画法 题号：6-1-6-23第七章 立体的表示法 题号：7-1-7-30第八章 两立
体表面的交线 题号：8-1-8-24第九章 组合体的视图和尺寸 题号：9-1-9-20第十章 机件形状的常用表达
方法 题号：10-1-10-31第十一章 轴测图的画法 题号：11-1-11-10第十二章 机械图概述 题号
：12-1-12-2第十三章 螺纹紧固件和齿轮等的规定画法 题号：13-1-13-6第十四章 零件图 题号
：14-1-14-6第十五章 装配图 题号：15-1-15-6第十六章 立体表面展开的画法 题号：16-1-16-15第十七
章 计算机图形学的理论与方法 题号：17-1-17-6第十八章 AutoCAD绘图软件 题号：18-1-18-6第十九章
InVentor三维软件 题号：19-1-19-2

<<画法几何及机械制图习题集>>

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>