

<<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：9787040086638

10位ISBN编号：7040086638

出版时间：2007-4-1

出版时间：高等教育出版社

作者：胥北澜，朱冬梅 主编

页数：214

字数：320000

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

本习题集是根据原国家教育委员会高等教育司于1995年批准印发的高等学校工科本科“画法几何及机械制图课程教学基本要求（机械类专业适用）”和国家质量技术监督局近年来发布的新的国家标准，在华中理工大学等院校编《画法几何及机械制图习题集》（第四版）的基础上修订而成的。

本书与华中理工大学等院校编《画法几何及机械制图》（第五版）配套使用。

主要内容有：制图的基本知识，点的投影，直线的投影，平面的投影，直线与平面、平面与平面的相对位置，曲线和曲面的画法，立体的表示法，两立体表面的交线，组合体的视图和尺寸，机件形状的常用表达方法，轴测图的画法，机械图概述，螺纹紧固件和齿轮等的规定画法，零件图，装配图，立体表面展开的画法，计算机图学，图形软件的应用等。

本书可供高等学校机械制造类和电机制造类专业学生使用，也可供职工大学、电视大学和其他业余大学师生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：1-1~1-9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：15-1~15-3第十六章 立体表面展开的画法 题号：16-1~16-15第十七章 计算机图学 题号：17-1~17-3第十八章 图形软件的应用 题号：18-1~18-17

<<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>