

<<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：9787560919317

10位ISBN编号：7560919316

出版时间：2005-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：胥北澜 编

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

本习题集与常明主编（胥北澜、阮春红副主编）的《画法几何及机械制图》（第三版）教改教材配套使用，适用于高等理工科学院机械类和近机类各专业，也可供电视大学、职工大学和函授大学的相关专业使用。

本习题集是在总结我校近几年工程制图课程教学改革经验的基础上编写的。

习题集的编排顺序与配套教材的体系一致。

考虑到机械类、近机类各专业的类型不同，学时数也不尽相同，在保证满足机械类专业教学基本要求的前提下，习题的数量有一定余量，可供使用本习题集的师生根据教学实际情况选用。

<<画法几何及机械制图习题集>>

书籍目录

机械制图的基本知识 题号：1-1 ~ 1-3 计算机绘图基本知识 题号：2-1 立体的二维与三维的描述方法 题号：3-1 ~ 3-9 点、直线、平面的投影 题号：4-1 ~ 4-41 几何元素的相对位置 题号：5-1 ~ 5-20 曲线与曲面 题号：6-1 ~ 6-4 基本体及其截交线 题号：7-1 ~ 7-26 组合体的投影 题号：8-1 ~ 8-18 常用表达方法 题号：9-1 ~ 9-40 零件图概述 题号：10-1 ~ 10-7 螺纹及连接件 题号：11-1 ~ 11-8 常用件 题号：12-1 ~ 12-6 零件图 题号：13-1 ~ 13-6 装配图 题号：14-2 ~ 14-3 展开图 题号：15-1 ~ 15-7 复杂零件造型及部件装拆 题号：16-1 ~ 16-5 插页 题号：13-7 ~ 13-8 题号：14-1 题号：14-4 ~ 14-5

<<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>