

<<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：9787560955711

10位ISBN编号：7560955711

出版时间：2009-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：胥北澜 编

页数：97

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

《画法几何及机械制图习题集（第4版）》与常明主编（胥北澜、阮春红、黄其柏副主编）的《画法几何及机械制图》（第四版）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。

《画法几何及机械制图习题集（第4版）》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—4 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—4 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 机械图样概述题号：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 零件图的绘制与阅读题号：14—2 装配图题号
：14—3 展开图题号：15—1 ~ 15—7 复杂零件造型及部件装配 . 题号：16—1 ~ 16—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>