

<<画法几何及机械制图解题指导>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图解题指导>>

13位ISBN编号：9787111059714

10位ISBN编号：7111059719

出版时间：1998-04

出版时间：机械工业出版社

作者：王永智等编

页数：185

字数：289000

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解题指导>>

### 内容概要

本书是根据《画法几何及工程制图教学大纲》，总结多年的教学经验，为解决学生解题困难而编写的，并贯彻了新的国家标准。

全书共7章，包括：点、直线、平面的投影及投影变换；立体、截交线和相贯线；组合体；视图、剖视和剖面；标准件和常用件；零件图和装配图；考题范例等。

本书可作为高等院校、电大、职大、夜大、函大、中专、技校及自学考试的学生学习“画法几何及机械制图”课程的参考书，也可供教师及工程技术人员参考。

## <<画法几何及机械制图解题指导>>

### 书籍目录

前言第一章 点、直线和平面的投影及投影变换 一、内容要点 二、解题要领 三、习题与解答 1.点的投影 2.直线、平面的投影 3.直线与平面的相对位置 4.投影变换第二章 立体、截交线和相贯线 一、内容要点 二、解题要领 三、习题与解答 1.立体的投影识别 2.立体表面取点、取线作图 3.截交线 4.贯穿点 5.相贯线第三章 组合体 一、内容要点 二、解题要领 三、习题与解答 1.画组合体三视图及标注尺寸 2.读组合体的社图 3.构思设计第四章 视图、剖视和剖面 一、内容要点 二、解题要领 三、习题与解答 1.视图 2.剖视图 3.剖面图 4.表达方法选择第五章 标准件和常用件第六章 零件图和装配图第七章 考题范例

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>