

<<画法几何与机械制图>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与机械制图>>

13位ISBN编号：9787512408012

10位ISBN编号：7512408013

出版时间：2012-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：刘永田 等主编

页数：376

字数：621000

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>

## <<画法几何与机械制图>>

### 内容概要

刘永田、薛岩主编的《画法几何与机械制图（第2版）》与刘永田等主编的《画法几何与机械制图习题集（第2版）》（书号：9787—5124—0802

—9）配套使用。

主要内容有制图基本知识与技能，投影与视图，点、线、面的投影，投影变换，线、面的相互关系，基本体、切割体、相交立体的视图，轴测图，组合体，机件的表示法，常用机件和常用结构要素的特殊表示法，零件图，装配图，零件、部件的测绘，焊接图等。

本教材教学性强，内容注重系统性、实用性，编入了最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准，并在参考文献中列出了本书涉及的国家标准目录。

《画法几何与机械制图（第2版）》适用于高等工科院校机械类和近机械类以及各相关专业的教学使用，也可作为提高工程技术人员素质的培训教材。

## <<画法几何与机械制图>>

### 书籍目录

#### 绪论

##### 第一篇 画法几何

第1章 制图基本知识和技能

第2章 投影法与三视图

第3章 点、直线、平面的投影

第4章 投影变换

第5章 直线、平面的相互关系

第6章 基本体的视图

第7章 轴测图

第8章 切割体的视图

第9章 相交立体的视图

##### 第二篇 机械制图

第10章 组合体

第11章 机件的表示法

第12章 常用机件和常用结构要素的特殊表示法

第13章 零件图

第14章 装配图

第15章 零件和机器或部件的测绘

##### 第三篇 其他制图

第16章 焊接图

附录

参考文献

<<画法几何与机械制图>>

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>