

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787560333533

10位ISBN编号：7560333532

出版时间：2011-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王春义 编

页数：309

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>

## <<机械制图>>

### 内容概要

《高等学校“十二五”规划教材：机械制图》是根据教育部工程图学教学指导委员会最新修订的“普通高等学校工程图学教学基本要求”，在总结各校近年来的教学改革和研究经验的基础上，结合理工科机械类与近机类专业教学的特点编写的。

同时还编写了配套的《机械制图习题集》。

全书共十一章，主要内容有：制图的基本知识与技能，点、线、面的投影，直线与直线、平面与平面的相对位置，立体的投影，组合体，轴测图，机件的表达方法，标准件与常用件，零件图和装配图及焊接图与展开图。

《高等学校“十二五”规划教材：机械制图》主要作为高等院校机械类各专业学生学习工程制图的教材，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识与技能第一节 机械制图国家标准的一般规定第二节 绘图工具及使用方法  
第三节 常用几何作图方法第四节 平面图形的分析与画图方法第二章 点、直线和平面的投影第一节 投影法的基本知识第二节 工程上常用的投影图第三节 点的投影第四节 直线的投影第五节 平面的投影  
第六节 直线与平面、两平面的相对位置第七节 换面法第三章 立体的投影第一节 平面立体的投影第二节 曲面立体的投影第四章 立体表面的交线第一节 平面与立体表面的交线——截交线第二节 两立体表面的交线——相贯线  
第三节 过渡线的画法第五章 组合体第一节 组合体的组合形式第二节 组合体的分析方法第三节 组合体视图的画法第四节 读组合体的视图第五节 组合体的尺寸标注第六章 轴测图第一节 轴测图的基本知识第二节 正等轴测图第三节 斜二等轴测图第四节 轴测剖视图的画法第七章 机件的表达方法第一节 视图第二节 剖视图  
第三节 断面图第四节 局部放大图和简化画法第五节 表达方法应用举例第六节 第三角画法简介第八章 标准件及常用件第一节 螺纹第二节 螺纹紧固件第三节 键、销和滚动轴承第四节 齿轮第五节 弹簧第九章 零件图第一节 零件图的内容和作用第二节 零件的视图选择  
第三节 零件图上的尺寸标注第四节 零件的常见工艺结构第五节 零件图中的技术要求第六节 零件的测绘第七节 看零件图的方法第十章 装配图第一节 装配图的作用和内容第二节 装配图的表达方法第三节 装配图的尺寸标注和技术要求第四节 装配图中的零件序号、明细栏和标题栏  
第五节 常见的装配工艺结构第六节 部件测绘和装配图画法第七节 读装配图第十一章 焊接图和展开图第一节 焊接图第二节 展开图附录参考文献

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>