

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787113063924

10位ISBN编号：7113063926

出版时间：2005-5

出版时间：中国铁道

作者：安增桂主编

页数：291

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

《机械制图（机械类专业）》共分十四章。  
主要内容包括制图基本知识、正投影法和三视图，点、直线、平面的投影，基本体、轴测图、立体的表面交线等。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图基本知识第一节 绘图工具和用品的使用第二节 制图国家标准的基本规定第三节 尺寸注法第四节 几何作图第五节 平面图形的画法第六节 草图的画法复习思考题第二章 正投影法和三视图第一节 投影法的基本概念第二节 三视图的形成及其对应关系复习思考题第三章 点、直线、平面的投影第一节 点的投影第二节 直线的投影第三节 平面的投影复习思考题第四章 基本体第一节 平面体第二节 回转体第三节 基本体的尺寸注法复习思考题第五章 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 轴测剖视图的画法复习思考题第六章 常见的立体表面交线第一节 截交线第二节 相贯线第三节 截断体与相贯体的尺寸注法复习思考题第七章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体三视图的画法第三节 组合体的尺寸注法第四节 读组合体视图的方法复习思考题第八章 图样画法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其他表达方法第五节 表达方法分析示例第六节 第三角画法简介复习思考题第九章 标准件和常用件第一节 螺纹第二节 螺纹紧固件第三节 齿轮第四节 键与销第五节 滚动轴承第六节 弹簧复习思考题第十章 零件图第一节 零件图的概述第二节 零件图的视图选择第三节 零件图上的尺寸标注第四节 表面粗糙度第五节 极限与配合第六节 形状与位置公差第七节 零件的工艺结构第八节 常见典型零件分析第九节 零件测绘第十节 读零件图复习思考题第十一章 装配图第一节 装配图的概述第二节 装配图的表达方法第三节 装配图上的尺寸标注第四节 装配图中的序号、明细表和技术要求第五节 部件测绘和装配图画法第六节 读装配图和由装配图拆画零件图第七节 装配结构简介复习思考题第十二章 变换投影面法第一节 换面法的基本概念第二节 换面法的基本作图复习思考题第十三章 其他图样第一节 表面展开图第二节 焊接图复习思考题第十四章 计算机绘图简介第一节 基础知识第二节 图形的绘制与编辑第三节 工程标注第四节 工程图的绘制复习思考题附录参考文献

#### 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>