# 机械制图



#### 机械制图 下载链接1

著者:刘朝儒

出版者:高等教育

出版时间:2006-12

装帧:

ishn:9787040200645

由高政一等编著的《机械制图》是在2001年第四版的基础上修订而成的 ,是普通高等教育"十五"国家级规划教材。

本书讲述以下四部分内容:

- 1.机械制图基础知识,包括:点、直线和平面的投影,立体的视图,轴测图与透视图,表示机件的图样画法和尺寸标注的知识;
- 2.与绘制和阅读机械图样相关的机械制造基本知识,包括:机械制造常用的材料,机械制造常用的加工方法,表面粗糙度、尺寸公差和形状与位置公差等机械零件常见的技术要求;
- 3.常见机械图样的绘制与阅读,包括:标准结构、标准件与常用件的绘

制,零件图的绘制与阅读,装配图的绘制与阅读;

4.计算机辅助绘图与三维建模基本知识,包括: 计算机辅助绘图基础、 计算机辅助三维实体建模基础和机械零部件的计算机辅助三维建模与工程图 绘制实例。

《机械制图》附录摘编了最新国家标准对图幅、图线、比例和字体等内容的基本规定以及螺纹、螺纹紧固件、键与销、滚动轴承和极限与配合等方面的常用参数。

《机械制图》论述详细,分析深入,力求总结出规律性的东西教给读者

绘图工具使用、基本尺规作图、徒手画图技巧以及零件测绘技巧等与画图操作相关的必要知识编人由许纪曼、高政一主编的《机械制图习题集(第四版)》,与本书配套使用。

本书和配套习题集可作为高等学校工科机械类、近机类各专业画法几何、机械制图及机械设计基础系列课程的教材,也可供各专业师生和工程技术人员参考。

#### 作者介绍:

目录: 绪论第一章 点、直线和平面的投影 1.1 点的投影 1.2 直线的投影 1.3 平面的投影 1.4 直线与平面、平面与平面的相对关系 1.5 换面法 1.6 旋转法 本章小结 复习检查问题第二章立体的视图 2.1 基本体的视图 2.2 基本体表面交线的画法 2.3 组合体视图的绘制和阅读 本章小结 复习检查问题第三章 轴测图与透视图 3.1 轴测图概述 3.2 正等轴测图 3.3 正二轴测图和斜二轴测图 3.4 轴测图的选择 3.5 透视图本章小结 复习检查问题第四章 表示机件的图样画法 4.1 视图 4.2 剖视图 4.3 断面图 4.4 简化画法和其他规定画法 4.5 轴测剖视图 4.6 第三角投影(第三角画法) 本章小结 复习检查问题第五章 尺寸标注基础 5.1 尺寸标注的基本规定 5.2 组合体的尺寸标注 5.3 尺寸的清晰布置 5.4 圆弧连接图形的尺寸标注 5.5 轴测图的尺寸标注 本章小结 复习检查问题第六章 机械制造基本知识 6.1 机械制造常用的材料 6.2 机械制造常用的加工方法 6.3 机械零件的技术要求 本章小结 复习检查问题第七章 标准结构、标准件与常用件7.1螺纹及螺纹紧固件7.2键、花键和销7.3齿轮7.4弹簧 7.5 滚动轴承 本章小结 复习检查问题第八章 零件图 8.1 零件图的基本知识 8.2 零件分析 8.3 零件的视图选择 8.4 零件尺寸和技术要求的标注 8.5 典型零件图例 8.6 读零件图的步骤和方法 本章小结 复习检查问题第九章 装配图 9.1 装配图的基本知识 9.2 装配图的视图选择 9.3 装配图中的尺寸标注和技术要求注写 9.4 装配图中的明细栏和零、组(部)件序号的编排9.5 画装配图的方法和步骤9.6 读装配图和拆画零件图 9.7 零件构形设计 9.8 轴测装配图 本章小结 复习检查问题第十章 计算机辅助绘图基础 10.1 AutoCAD 2006绘图基础 10.2 二维图形绘制 10.3 绘图辅助工具 10.4 图层及其管理 10.5 图形编辑 10.6 图案填充(剖面线) 10.7 文本 10.8 尺寸标注

本章小结复习检查问题第十一章 计算机辅助三维实体建模=基础 11.1 创建基本体 11.2 创建复杂三维实体 11.3 三维实体显示控制 11.4 三维实体编辑 本章小结复习检查问题第十二章 机械零部件计算机辅助三维建模与工程图绘制 12.1 机械零件三维建模实例 12.2 机械零部件三维装配实例 12.3 机械零部件二维绘图实例本章小结复习检查问题附录一、制图基本规定二、常用螺纹及螺纹紧固件三、常用键与销四、常用滚动轴承五、极限与配合参考文献·····(收起)

机械制图\_下载链接1\_

## 标签

教材

机械制图

理工

理论基础

專業

制图

### 评论

高中学机械制图入门时,全班就我学的最High,所有朋友都觉得浪费时间,于是我一个人做五个人的作业,一练就了我之后飞速的打版速度以及大学学机械制图时那作业的速度啊。当年我那颗想读建筑的心啊

这本专业书可以说是各种制图的基础工具书,各种专业的深入都离不开对于这本书的深入理解和解读。个人觉得这本书还是非常不错的,书本很厚重,内容也很充实与丰富,其对于各种3D软件的学习是很重要的基础。

见过的少数这么牛叉的工图教材。。	矩阵平面变换,	编程绘制相贯线、	截交线
这些综合性很强的内容为什么现在的	]教材都省去呢?	别怪和Germany的	]差距了。。

好书,内容挺全的,课上没弄懂的就靠这本书。不过电子信息类专业为什么学这个...

机械制图\_下载链接1\_

书评

机械制图\_下载链接1\_