

机械制图



[机械制图_下载链接1](#)

著者:钱可强

出版者:中国劳动

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787504561787

《机械制图(第5版)》的修订工作得到了天津、河北、江苏、上海、山东、四川、陕西、广西、广东等省、自治区、直辖市劳动和社会保障厅(局)及有关学校的大力支持,在此我们表示诚挚的谢意。《机械制图(第5版)》的主要内容有:制图基本知识与技能,正投影作图基础,立体表面交线的投影作图,轴测图,组合体,机械图样的基本表示法,机械图样中的特殊表示法,零件图,装配图,金属结构图、焊接图和展开图等。

作者介绍:

目录: 绪论第一章 制图基本知识与技能 § 1—1 制图基本规定 § 1—2 尺寸注法 § 1—3 尺规绘图第二章 正投影作图基础 § 2—1 投影法概述 § 2—2 三面视图的形成及其投影规律 § 2—3 基本体的投影作图 § 2—4 点、直线、平面的投影第三章 立体表面交线的投影作图 § 3—1 立体表面上点的投影 § 3—2 截交线的投影作图 § 3—3 相贯线的投影作图第四章 轴测图 § 4—1 轴测图的基本知识 § 4—2 正等轴测图 § 4—3 斜二轴测图 § 4—4 轴测草图画法第五章 组合体 § 5—1 组合体的组合形式与表面连接关系 § 5—2 画组合体视图的方法与步骤 § 5—3 组合体的尺寸标注 § 5—4 读组合体视图的方法与步骤 § 5—5

组合体的轴测图画法第六章 机械图样的基本表示法 § 6—1 视图 § 6—2 剖视图 § 6—3 断面图 § 6—4 局部放大图和简化表示法 § 6—5 各种表示法的综合应用举例 § 6—6 第三角画法第七章 机械图样中的特殊表示法 § 7—1 螺纹及螺纹紧固件表示法 § 7—2 齿轮 § 7—3 键连接和销连接 § 7—4 弹簧 § 7—5 滚动轴承 § 7—6 中心孔第八章 零件图 § 8—1 零件图概述 § 8—2 零件结构形状的表达 § 8—3 零件上的常见工艺结构 § 8—4 零件尺寸的合理标注 § 8—5 零件图上的技术要求 § 8—6 读零件图 § 8—7 零件测绘第九章 装配图 § 9—1 装配图的内容和表示法 § 9—2 装配图的尺寸标注、零部件序号和明细栏 § 9—3 常见的装配结构 § 9—4 画装配图的方法与步骤 § 9—5 读装配图的方法与步骤 § 9—6 由装配图拆画零件图第十章 金属结构图、焊接图和展开图 § 10—1 金属结构件的表示法 § 10—2 焊接图 § 10—3 展开图
· · · · · (收起)

[机械制图_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制图_下载链接1](#)

书评

[机械制图_下载链接1](#)