<<机械制图>>

图书基本信息

书名:<<机械制图>>

13位ISBN编号:9787111394853

10位ISBN编号:7111394852

出版时间:2012-9

出版时间:机械工业出版社

作者:金大鹰 主编

页数:353

字数:558000

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

本书是根据"普通高等学校工程图学课程教学基本要求",结合本科院校的教学特点和要求,采 用最新机械制图国家标准编写而成的。

本书以"突出画图、看图能力的培养"为编写主线。

全书共分十二章,内容包括:制图的基础知识和基本技能、正投影基础、立体的投影、立体的表面交线、组合体、机件的表达方法、常用零件的特殊表示法、零件图、装配图、展开图、焊接图和计算机绘图(轴测图未单独立章,分编在相关章节中;展开图和焊接图为选学内容)。

本书为高等院校机械类、近机械类各专业的通用教材,也可供其他高等学校同类专业使用或参考

与本书配套使用的《机械制图习题集》也同时出版。

<<机械制图>>

书籍目录

第四节

第五节

键联结、销连接

滚动轴承

前言	
绪论	
第一章	制图的基础知识和基本技能
第一节	国家标准关于制图的基本规定
第二节	尺寸注法
第三节	制图工具和用品的使用
第四节	几何作图
第五节	平面图形的画法
第六节	徒手画图的方法
第二章	正投影基础
第一节	投影法的基本概念
第二节	三视图
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、平面的相对位置
第七节	变换投影面法
第三章	立体的投影
第一节	平面立体与曲面立体的投影
第二节	识读一面视图
第三节	立体的尺寸注法
第四节	立体的轴测图
第四章	立体的表面交线
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
第五章	组合体
第一节	组合体的形体分析
第二节	组合体视图的画法
第三节	组合体的尺寸注法
第四节	看组合体视图的方法
第六章	机件的表达方法
第一节	
第二节	剖视图
第三节	
第四节	
第五节	
第六节	画、看剖视图举例
第七节	第三角画法
第七章	常用零件的特殊表示法
第一节	
第二节	
第三节	齿轮

<<机械制图>>

第六节	弹簧
第七节	识读图例
第八章	零件图
第一节	零件图的作用与内容
第二节	零件图的视图选择
第三节	零件图的尺寸标注
第四节	表面结构的表示法
第五节	极限与配合
第六节	几何公差
第七节	热处理知识简介
第八节	零件测绘
第九节	零件上常见的工艺结构
第十节	看零件图
第九章	装配图
第一节	装配图的作用与内容
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	装配图上的零件序号和明细栏
第五节	装配结构简介
第六节	部件测绘和装配图画法
第七节	看装配图
第十章	展开图
第一节	用旋转法求一般位置线段的实长
第二节	平面立体的表面展开
第三节	可展曲面的展开
第四节	不可展曲面的近似展开
第十一章	ī 焊接图
第一节	焊缝的表示方法
第二节	焊缝的标注方法
第十二章	ī 计算机绘图
第一节	AutoCAD 的基本操作
第二节	AutoCAD 的基本图形绘制
第三节	AutoCAD 的基本编辑命令
第四节	AutoCAD 的注释图形
第五节	AutoCAD 的尺寸标注
第六节	AutoCAD 的图形打印
第七节	AutoCAD 的绘图实例
附录	

参考文献

<<机械制图>>

编辑推荐

金大鹰主编的《机械制图(多学时)》以"突出画图、看图能力的培养"为编写主线。 投影作图部分以"体"开篇(随后安排一次作业),从宏观上得出画图规律;进而,又从微观(几何元素的投影)的角度在理论上加以论述,有助于学生加深理解、掌握画图规律,打牢图示基础。

从点、直线、平面的投影开始,通过画其直观图(轴测图),将画图与看图,即空间(物体)与平面(图形)的相互转化关系有机地联系起来,并且提早引入了"线框"的概念,通过识读一面视图,以形象、鲜明、带有趣味性(一题多解)的图示和讲解,强化投影的逆向思维训练,提高空间想象能力、构形能力,增加形象储备,引导学生走上正确的看图之路。

<<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