

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111053903

10位ISBN编号：7111053907

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：金大鹰

页数：212

字数：335000

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

本书是在非机械类专业《机械制图（第5版）》的基础上，为适应学生就业岗位群职业能力的要求——突出看图能力的培养，按最新制图国家标准修订而成的。

与第5版相比，本版教材降低了理论要求，更换了较难的图例，删去了与看图关系不大的内容，减少了篇幅。

为突出看图能力的培养，从第二章投影作图起，看图内容始终“不断线”，且编写了许多看图材料，详述了各种看图方法（为加强看图训练，与之配套使用题集也作了相应的修订，其第6版由机械工业出版社同时出版）。

全书内容共九章：前八章为必学内容，第九章“房屋建筑图”为选学内容（根据非机械类专业制图时少和侧得看图的情况，计算机绘图内容这次没编入）。

本书适合于中等职业学校（普通中专、职业高中、技工学校、职工中专等）非机械类或近机构类各专业的制图教学，也可作为职业培训教材。

<<机械制图>>

书籍目录

第6版前言绪论第一章 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 徒手画图的方法第二章 投影基础 第一节 投影法的基本知识 第二节 三视图的形成及其对应关系 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 几何体的投影 第七节 几何体的轴测图第三章 立体的表面交线 第一节 截交线 第二节 相贯线第四章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 组合体的画法 第三节 组合体的尺寸标注 第四节 看组合体视图的方法第五章 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 其他表达方法 第五节 第三角画法简介 第六节 看剖视图第六章 常用零件的特殊表示法 第一节 螺纹 第二节 螺纹紧固件 第三节 齿轮 第四节 键联接、销连接 第五节 滚动轴承 第六节 弹簧第七章 零件图 第一节 零件图的视图选择 第二节 零件图的尺寸标注 第三节 表面粗糙度 第四节 极限与配合 第五节 形位公差与位置公差 第六节 零件上常见的工艺结构 第七节 零件测绘 第八节 看零件图第八章 装配图 第一节 装配图的表达方法 第二节 装配图的尺寸标注、零件编号及明细栏 第三节 画装配图 第四节 装配结构简介 第五节 看装配图第九章 房屋建筑图 第一节 房屋建筑图概述 第二节 房屋建筑图的有关规定 第三节 建筑施工图的识读附录

<<机械制图>>

编辑推荐

其它版本请见：《机械制图（少学时）（第7版）》

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>