

<<机械制图与计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787115236463

10位ISBN编号：7115236461

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐玉华 编

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>

<<机械制图与计算机绘图>>

内容概要

本书是根据教育部2009年颁布的《中等职业学校机械制图教学大纲》，并结合多年的教学实践经验，针对中等职业学校的生源现状以及就业岗位对制图知识的需求编写而成的。

本书共13章，主要内容包括：制图的基本知识与技能、正投影与三视图、轴测图、组合体的三视图、视图与剖视图、零件图基础、轴套类零件的表达与识读、盘盖类零件的表达与识读、叉架类零件的表达与识读、箱体类零件的表达与识读、常用机件结构要素的特殊表示法、装配图、计算机绘图。与本书配套使用的《机械制图与计算机绘图习题集》也同时出版。

本书可以作为中等职业学校机械类及工程技术类相关专业的通用教材，也可作为工程技术人员的参考用书。

<<机械制图与计算机绘图>>

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识与技能 1.1 制图的基本规定 1.1.1 图纸幅面和格式(GB/T 14689—2008)
1.1.2 比例(GB/T 14690—1993) 1.1.3 字体(GB/T 14691—1993) 1.1.4 图线(GB/T 4457.4—2002)
1.1.5 尺寸注法(GB/T 4458.4—2003) 1.2 绘图工具、绘图仪器和用品的使用方法 1.2.1 常用的绘图
工具 1.2.2 常用的绘图仪器与用品 1.3 几何作图 1.3.1 等分作图 1.3.2 锥度与斜度 1.3.3 圆弧
连接 1.3.4 平面图形画法 *1.4 草图画法 本章小结 思考题第2章 正投影与三视图 2.1 投影法的
基本概念 2.1.1 投影法 2.1.2 投影法的分类 2.2 三视图及其投影规律 2.2.1 视图的基本概念
2.2.2 三视图的形成 2.2.3 三视图之间的对应关系 2.3 基本体的三视图 2.3.1 平面体 2.3.2 回
转体 2.3.3 基本体的尺寸注法 2.4 基本体的截交线与相贯线 2.4.1 基本体的截交线 *2.4.2 回转
体的相贯线 本章小结 思考题第3章 轴测图第4章 组合体的三视图第5章 视图与剖视图第6章 零
件图基础第7章 轴套类零件的表达与识读第8章 盘盖类零件的表达与识读第9章 叉架类零件的表达
与识读第10章 箱体类零件的表达与识读第11章 常用机件结构要素的特殊表示法第12章 装配图
第13章 计算机绘图附录参考文献

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>