

<<模具制图>>

图书基本信息

书名：<<模具制图>>

13位ISBN编号：9787115207029

10位ISBN编号：711520702X

出版时间：2009-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：葛小平，袁岗 主编

页数：252

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>

<<模具制图>>

内容概要

“模具制图”是职业教育模具设计与制造专业的一门技术基础课。本书是在总结企业生产实践经验及职业教育教学实践经验基础上编写而成的。全书共11章，内容包括：模具制图基础知识、基本体的投影及其三视图、轴测图、组合体、图样的基本表达方法、模具零件图、模具标准件与常用件规定表示法、模具装配图、典型模具装配图识读、模具制图测绘和用AutoCAD 2006绘制模具图。

本书可作为技工学校、技师学院及各职业院校专业基础课教材，也可供相关从业人员参考。

<<模具制图>>

书籍目录

绪论第1章 模具制图基础知识 1.1 模具制图的基本规定 1.1.1 标准编号的含义 1.1.2 图纸幅面及格式(GB/T 14689) 1.1.3 比例(GB/T 14690) 1.1.4 字体(GB/T 14691) 1.1.5 图线(GB/T 4457.4) 1.1.6 图样尺寸标注法 1.2 几何作图 1.2.1 常用等分法 1.2.2 斜度和锥度的画法 1.2.3 圆弧连接 1.2.4 椭圆的近似画法 1.2.5 平面图形的尺寸、线段分析及画法 本章小结 思考和练习 第2章 基本体的投影及其三视图 2.1 投影法的基本概念 2.1.1 投影法的概念 2.1.2 投影法的分类 2.1.3 投影法的应用 2.2 三视图的形成 2.2.1 三投影面体系 2.2.2 三视图的形成 2.3 三视图的投影规律 2.3.1 三视图的投影关系 2.3.2 三视图的作图步骤 2.3.3 正投影法的基本特性 2.4 点的投影 2.5 线的投影 2.5.1 直线的投影 2.5.2 直线对于一个投影面的投影特性 2.5.3 直线在三投影面体系中的投影特性 2.6 平面的投影 2.6.1 平面的投影特性 2.6.2 平面在三投影面体系中的投影特性 2.7 基本体的投影分析及尺寸标注 2.7.1 棱柱 2.7.2 棱锥 2.7.3 圆柱 2.7.4 圆锥 2.7.5 球 2.7.6 基本体的尺寸标注 2.8 切割体的绘制与识读 2.8.1 平面立体被切割 2.8.2 曲面立体被切割 本章小结 思考和练习 第3章 轴测图 3.1 轴测图的基本知识 3.1.1 轴测图的形成 3.1.2 轴间角和轴向伸缩系数 3.1.3 轴测图的分类 3.2 正等轴测图的画法 3.2.1 平面立体正等测图的画法 3.2.2 曲面立体正等测图的画法 3.3 斜二轴测图简介 3.3.1 斜二测的形成及投影特点 3.3.2 斜二测的画法 3.3.3 两种轴测图的比较 本章小结 思考和练习 第4章 组合体 第5章 图样的基本表示法 第6章 模具零件图 第7章 模具标准件与常用件规定表示法 第8章 模具装配图 第9章 典型模具装配图识读 第10章 模具制图测绘 第11章 用AutoCAD 2006绘制 模具图

<<模具制图>>

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>