

《模具结构的识图与测绘》

图书基本信息

书名：《模具结构的识图与测绘》

13位ISBN编号：9787122088710

10位ISBN编号：7122088715

出版时间：2010-9

出版社：化学工业出版社

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《模具结构的识图与测绘》

内容概要

《模具结构的识图与测绘》在介绍了制图的基本知识的基础上，重点介绍了典型模具的认知、图纸的认知及冲压制件图的绘制、模具零件形体的认知及绘制、复杂零件的构成分析及识绘方法、模具零件的识绘方法、装配图的识绘方法，同时详尽说明了模具的测绘方法和过程，另外配有其他工程图样的识读简介。

《模具结构的识图与测绘》可供高职院校模具设计与制造专业学生使用，也可供模具制造领域的技术人员阅读。

《模具结构的识图与测绘》有配套练习的习题集，可供学生课后练习。

《模具结构的识图与测绘》

书籍目录

项目一 典型模具的认知 专题一 冲压模具简介 专题二 塑料模具简介 专题三 模具的拆装 项目二 图纸的认知及冲压制件图的绘制 专题一 国家标准关于技术制图的相关规定 专题二 常用绘图工具 专题三 几何作图 项目三 模具零件形体的认知及绘制 专题一 正投影法初识 专题二 平面体及点、线、面的投影分析 专题三 回转体及点、线、面的投影分析 专题四 切割体及相贯体的投影分析 专题五 形体轴测投影的绘制 项目四 复杂零件的构成分析及识绘方法 专题一 复杂形体的构成分析和视图画法 专题二 复杂形体的尺寸标注 专题三 复杂形体视图的识读 项目五 模具零件的表达方法 专题一 视图 专题二 剖视图 专题三 断面图 专题四 局部放大图、规定画法和简化画法 专题五 第三角投影简介 项目六 标准件的识绘 专题一 螺纹的标记及画法 专题二 螺纹紧固件的识绘 专题三 销连接及画法 专题四 齿轮的绘制 专题五 其他标准件的识绘 项目七 模具零件图的识绘 项目八 模具装配图的识绘 附录 机械制图常用标准 参考文献

《模具结构的识图与测绘》

精彩短评

- 1、基本就是机械制图。对我的新概念就是焊接图，这个以前课本上倒没见过。我仅对模具图纸相关内容感兴趣，其他太专业了。附录有标准件的技术信息，可惜少了点。
- 2、对初学者会有较大的帮助。

《模具结构的识图与测绘》

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:www.tushu111.com