

<<模具课程设计指导>>

图书基本信息

书名：<<模具课程设计指导>>

13位ISBN编号：9787111205043

10位ISBN编号：7111205049

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：梅伶

页数：177

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>

<<模具课程设计指导>>

内容概要

本书简述了模具课程设计目的、任务、基本过程、设计注意事项、常见模具设计方法及特点，详细叙述了冷冲模具、塑料模具设计的基本要点和范例，并汇编冷冲压件和塑料件60套图样，供学习者选择练习。

书中还简要介绍了常用模具设计软件，供学习者参考选用。

本书最后汇编了模具设计所需的常用标准和相关资料，供学习者设计练习时方便查找。

本书内容浅显易懂，图文并茂，特别适合初学者。

它既有简单的理论指导，又有实例参考，实用性强；它既有设计题目供读者由浅入深开始设计工作，又有基础资料可供查用，解决了初学者不知如何选择设计课题，不知道从何处查找资料两大难题。

本书是针对应用型本科院校、高等职业院校及中专、技校模具专业编写的，也可为有意从事模具设计的工程技术人员提供良好的入门指导。

<<模具课程设计指导>>

书籍目录

前言第1章 模具课程设计概述 1.1 模具课程设计的目的、任务和要求 1.1.1 模具课程设计的目的 1.1.2 本课程学习的任务 1.1.3 模具课程设计的任务 1.2 模具课程设计的一般过程与注意事项 1.2.1 模具课程设计的一般过程 1.2.2 模具课程设计时的注意事项 1.3 常用设计方法介绍 1.3.1 现代设计方法与传统设计方法的比较 1.3.2 优化设计 1.3.3 可靠性设计 1.3.4 计算机辅助设计 (CAD) 1.4 编写设计计算说明书和准备答辩 1.4.1 设计说明书的作用 1.4.2 设计说明书的内容格式 1.4.3 设计说明书的要求 1.4.4 答辩准备第2章 冷冲压模具设计 2.1 冷冲压模具概述 2.1.1 冷冲压模具的分类 2.1.2 冲压件的主要工艺性分析 2.2 冷冲压模具设计实例 2.2.1 冲模设计程序与要点 2.2.2 冲压模具设计实例 2.3 冲压件零件图汇编第3章 塑料模具设计 3.1 塑料模具概述 3.1.1 塑料制品成形方法 3.1.2 塑料模具分类 3.2 塑料模具设计程序 3.3 塑料模具设计实例 3.4 塑件图汇编第4章 模具CAD技术应用 4.1 模具CAD技术使用的优势 4.2 机械工程CAD制图规则 4.3 AutoCAD绘图软件介绍 4.4 Pro/E软件介绍第5章 模具设计常用标准 5.1 冷冲压模具设计常用标准 5.2 塑料模具设计常用标准 5.3 模具类文献信息检索导航参考文献

<<模具课程设计指导>>

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>