

<<模具设计师>>

图书基本信息

书名：<<模具设计师>>

13位ISBN编号：9787504579768

10位ISBN编号：7504579769

出版时间：2009-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：410

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>

<<模具设计师>>

前言

为推动模具设计师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在模具设计师从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准·模具设计师》（试行）（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了模具设计师国家职业资格培训系列教程。

模具设计师国家职业资格培训系列教程紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对模具设计师职业活动领域，按照职业功能模块分级别编写。

模具设计师国家职业资格培训系列教程共包括《模具设计师（基础知识）》《模具设计师（注塑模）（国家职业资格三级）》《模具设计师（注塑模）（国家职业资格二级）》《模具设计师（注塑模）（国家职业资格一级）》《模具设计师（冷冲模）（国家职业资格三级）》《模具设计师（冷冲模）（国家职业资格二级）》《模具设计师（冷冲模）（国家职业资格一级）》7本。

《模具设计师（基础知识）》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别模具设计师均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“能力要求”和“相关知识”。

本书是模具设计师国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对二级模具设计师（注塑模）的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是二级模具设计师（注塑模）职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

<<模具设计师>>

内容概要

本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·模具设计师》(试行)要求编写，是二级模具设计师(注塑模)职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了二级模具设计师(注塑模)应掌握的能力要求和相关知识，涉及注塑模具设计准备、注塑模具初步设计、注塑模具零部件设计、注塑模具总体设计、注塑模具调试与验收和培训与管理等内容。

<<模具设计师>>

书籍目录

第1章 注塑模具设计准备 第1节 技术资料的收集与分析 学习单元1 注塑模制件需求分析 学习单元2 注塑成型设备 第2节 工艺方案的确定 学习单元1 复杂注塑件的成型方法 学习单元2 注塑模具的结构方案 思考题第2章 注塑模具初步设计 第1节 工艺计算 第2节 结构布局设计 学习单元1 分型面的设计 学习单元2 浇注系统的设计 学习单元3 冷却系统的设计 学习单元4 脱模机构的设计 思考题第3章 注塑模具零部件设计 第1节 注塑模具标准件三维库的建立与选用 第2节 注塑模具非标准件的建立 学习单元1 设计注塑模具非标准件 学习单元2 注塑模具非标准件的结构分析 思考题第4章 注塑模具总体设计 第1节 注塑模标准模架的选用与建库 学习单元1 核定注塑模标准模架的选用 学习单元2 建立企业标准的注塑模模架库 第2节 创建注塑模具总装配三维模型 学习单元1 复杂制件注塑模具总装配三维建模 学习单元2 复杂制件注塑模具的干涉分析 第3节 生成注塑模具总装配二维图 第4节 产品成型过程仿真 思考题第5章 注塑模具调试与验收 第1节 试模前准备 第2节 试模与调整 学习单元1 模具调试方案 学习单元2 试模调整 第3节 模具验收与修整 思考题第6章 培训与管理 第1节 培训 学习单元1 现场设计指导 学习单元2 撰写培训方案 第2节 管理 学习单元1 模具设计流程 学习单元2 注塑模具制作的核价过程 思考题

<<模具设计师>>

章节摘录

插图：

<<模具设计师>>

编辑推荐

《模具设计师(注塑模)(国家职业资格2级)》：国家职业资格培训教程用于国家职业技能鉴定

<<模具设计师>>

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>