

<<模具制造工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<模具制造工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504546289

10位ISBN编号：7504546283

出版时间：2004-1

出版时间：劳动

作者：高鸿庭 编

页数：342

字数：476000

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>

<<模具制造工（中级）>>

内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目——模具制造工（中级）组织编写。

本书从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级模具制造工的核心内容与技能有直接的帮助和指导作用。

本书在编写中摒弃了传统教材注重系统性、理论性和完整性的编写方法，而是根据本职业的工作特点，从掌握实用操作技能，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

全书共有6个模块，每个模块作为一个单元，主要内容包括模具技术和模具生产、塑料成型模具、塑料模的制造与维护、冲压模具、冲模的制造与维护、压铸模等。

每一模块着重介绍相关专业理论知识与专业操作技能，使理论与实践得到有机的结合。

为便于读者掌握本教材的重点内容，教材每单元后附有模拟测试题及答案，全书最后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷，用于检验、巩固所学知识 with 技能。

本书可用于模具制造工（中级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中等职业学校学习掌握先进模具制造知识与技术，或进行岗位培训使用。

<<模具制造工(中级)>>

书籍目录

第一单元 模具技术和模具生产 第一节 模具和模具技术 第二节 模具的基本结构 第三节 模具的一般机械加工 第四节 模具的数控机床加工 第五节 模具的精密机械加工 第六节 模具的钳工加工 第七节 模具的电火花加工 第八节 模具的电火花线切割加工 第九节 模具型腔的其他加工方法 第十节 模具材料及热处理 第十一节 模具的测量 第十二节 模具的生产及安全保障 模拟测试题 模拟测试题答案 第二单元 塑料成型模具 第一节 塑料与塑料模的分类 第二节 塑料制件的结构工艺性 第三节 注射成型工艺 第四节 注射模的典型结构 第五节 注射模与注射机的关系 第六节 注射模分型面的选择 第七节 注射模的浇注系统 第八节 注射模的成型零件 第九节 注射模的合模导向机构 第十节 注射模的脱模机构 第十一节 注射模的侧向抽芯机构 第十二节 模具的加热与冷却 第十三节 压缩模 第十四节 压注模 模拟测试题 模拟测试题答案 第三单元 塑料模的制造与维护 第一节 塑料模成型零件的制造 第二节 塑料模的装配、试模与调整 第三节 塑料模的维护 模拟测试题 模拟测试题答案 第四单元 冲压模具 第一节 概述 第二节 冲裁过程和冲裁间隙 第三节 凸模与凹模刃口尺寸的确定 第四节 冲裁件的排样 第五节 冲压力与压力中心 第六节 冲裁模的分类与典型结构 第七节 冲裁模主要零部件的基本结构 第八节 弯曲模 第九节 拉深模 第十节 其他成型模 模拟测试题 模拟测试题答案 第五单元 冲模的制造及维护 第一节 冲模工作零件的制造 第二节 冲模的装配、试模与调整 第三节 冲模的使用和维护 模拟测试题 模拟测试题答案 第六单元 压铸模 第一节 概述 第二节 压铸模的结构 第三节 压铸模的制造 模拟测试题 模拟测试题答案 知识考核模拟试卷(一) 知识考核模拟试卷(一)答案 知识考核模拟试卷(二) 知识考核模拟试卷(二)答案 技能考核模拟试卷(一) 技能考核模拟试卷(二) 技能考核模拟试卷(三) 技能考核模拟试卷(四)

<<模具制造工（中级）>>

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>