

<<模具工快速入门>>

图书基本信息

书名：<<模具工快速入门>>

13位ISBN编号：9787118050042

10位ISBN编号：7118050040

出版时间：2007-4

出版时间：国防工业出版社

作者：张能武

页数：275

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>

<<模具工快速入门>>

内容概要

《模具工快速入门》是根据《模具工国家职业标准》的初级、中级技术工人等级标准及职业技能鉴定规范编写的。

《模具工快速入门》从模具工必备知识入手，逐步介绍了模具结构、模具加工、模具装配、模具的维护与修理等。

《模具工快速入门》图文并茂，在内容上突出实用性和针对性，便于阅读。

《模具工快速入门》可作为模具工初学者用书，也可作为模具工的职业技能培训参考书。

<<模具工快速入门>>

书籍目录

第一单元 模具工知识必备课题一 概述一、模具的分类二、模具的成形特点三、模具技术的现状与发展
课题二 模具结构一、冲模结构二、塑料成型模具结构三、压铸模具结构四、锻模结构五、粉末冶金
模具结构
课题三 模具材料一、模具材料的基本要求二、常见模具材料三、模具选材的要求四、模具材
料的检测
课题四 模具热处理一、模具热处理工艺二、各类模具热处理要点
第二单元 模具加工课题一
模具机械加工一、模具的一般机械加工二、模具的精密加工三、模具的数控加工四、模具的仿形加工
课题二 模具的特种加工一、化学及电化学加工二、电火花成形加工三、超声加工四、电解专业加工
第三单元 模具装配课题一 模具装配基础一、模具装配的组织形式二、模具装配的方法三、模具的装配
尺寸链
课题二 冷冲压模具的装配一、冷冲压模具装配的组织形式及方法二、冷冲压模具的装配
课题三
塑料模的装配一、塑料模部件装配二、塑料模装配实例
课题四 压铸模具的装配一、压铸模装配技术要求二、压铸模的装配三、装配实例
第四单元 模具的维护与修理课题一 模具的使用与维护一、模具技术状态的鉴定二、模具的维护与保养
课题二 模具的修理一、模具修理工作的组织二、冲模的修理三、型腔模的修理
模具工考试模拟试卷(一) 模具工考试模拟试卷(一)答案 模具工考试模拟试卷(二)
模具工考试模拟试卷(二)答案 参考文献

<<模具工快速入门>>

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>