

<<模具工技能鉴定>>

图书基本信息

书名：<<模具工技能鉴定>>

13位ISBN编号：9787111347132

10位ISBN编号：7111347137

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：陈巨

页数：317

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>

<<模具工技能鉴定>>

内容概要

《职业教育课程改革规划新教材·机电类专业教学与考工用书：模具工技能鉴定》是根据《国家职业技能鉴定规范》考核大纲的基本要求，针对目前模具行业的迫切需求，结合现代模具制造业的实际情况，根据职业岗位培训和技能鉴定的需要而编写的。

本书共分为五章，包括模具工安全操作规程与职业技能鉴定标准，模具工技能鉴定理论（应知）试题库，模具工技能鉴定理论（应知）模拟样卷，模具工技能鉴定（应会）试题库及高级模具工技能（应会）试题——数控加工工艺。

本书围绕初、中、高级模具工的职业岗位要求合理安排内容，针对性、实用性强，理论题库的试题种类多、容量大。

实操题共列举了模具制造的29个实例（初级工5个、中级工12个、高级工12个），所采用的实例均与生产实践紧密结合，并兼顾学校的实训条件巧妙安排，不仅介绍了使用模具制造设备加工零件的方法，还详尽介绍了一些在实际生产中加工模具零件的方法和技巧。

本书可作为中等职业学校和高等职业院校模具、数控类专业学生的专业实习和国家职业技能鉴定考核培训用书，也可作为培训机构、模具制造企业及相关部门的培训用书。

<<模具工技能鉴定>>

书籍目录

前言第一章 模具工安全操作规程与职业技能鉴定标准第一节 模具工安全操作规程第二节 模具工职业技能鉴定标准(试行)第二章 模具工技能鉴定理论(应知) 试题库第一节 填空题及参考答案第二节 判断题及参考答案第三节 选择题及参考答案第四节 问答题及参考答案第五节 综合题及参考答案第三章 模具工技能鉴定理论(应知) 模拟样卷第一节 模具工(初级)技能鉴定理论(应知) 模拟样卷第二节 模具工(中级)技能鉴定理论(应知) 模拟样卷第三节 模具工(高级)技能鉴定理论(应知) 模拟样卷第四章 模具工技能鉴定(应会) 试题库第一节 模具工(初级)技能鉴定(应会) 模拟样卷第二节 模具工(中级)技能鉴定(应会) 模拟样卷第三节 模具工(高级)技能鉴定(应会) 模拟样卷第五章 模具工(高级)技能(应会) 模拟试题——数控加工工艺参考文献

<<模具工技能鉴定>>

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>