

图书基本信息

书名：<<工具钳工初中级国家职业资格证书取证问答>>

13位ISBN编号：9787111235835

10位ISBN编号：7111235835

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：马喜法 编

页数：376

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>

内容概要

《工具钳工（初、中级）国家职业资格证书取证问答》参照《国家职业标准工具钳工》，根据国家职业技能鉴定工具钳工试题库（初中级）鉴定要素表，以问答的形式详细介绍了每个鉴定点的理论知识和操作技能，涵盖了机械识图、机械基础、公差与配合、机床电气控制知识、液压传动知识、工具钳工专业知识和技能操作指导等相关内容，并配有试题选解和数套模拟试卷，是参加工具钳工初、中级鉴定考工的必备用书，也可供相关的技术人员参考，还可作为职业技能鉴定培训参考用书。

书籍目录

前言
初级应知单元鉴定范围1 机械识图鉴定范围2 量具与公差配合知识鉴定范围3 机械传动与液压传动一般知识鉴定范围4 金属切削和刀具夹具的一般知识鉴定范围5 电工常识鉴定范围6 金属材料与热处理知识鉴定范围7 专用数学计算鉴定范围8 工具钳工基本知识鉴定范围9 常用设备和工具使用、维护知识鉴定范围10 装配基本知识鉴定范围11 相关工种的一般知识
应会单元
中级应知单元鉴定范围1 机械制造知识鉴定范围2 金属切削原理与刀具知识鉴定范围3 机械制造工具基础与夹具知识鉴定范围4 液压传动基础知识鉴定范围5 复杂工件的划线与钻孔知识鉴定范围6 常用设备、工具、夹具、量具、量仪的结构原理和使用维护知识鉴定范围7 零件和工具的加工知识鉴定范围8 夹具、模具的加工和装配知识鉴定范围9 安全与其它鉴定范围10 应会单元参考文献

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>