

<<工具钳工>>

图书基本信息

书名：<<工具钳工>>

13位ISBN编号：9787111221180

10位ISBN编号：7111221184

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业

作者：马喜法 编

页数：237

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>

<<工具钳工>>

内容概要

《工具钳工（高级）国家职业资格证书取证问答》参照《国家职业标准工具钳工》（高级工），根据国家职业技能鉴定工具钳工试题库鉴定要素表，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，是高级工具钳工考工的必备用书，也可供相关的技术人员参考，还可作为参加职业技能鉴定人员的参考用书。

<<工具钳工>>

书籍目录

前言
应知单元
鉴定范围1 液压传动知识
鉴定点1 常用液压泵的工作原理及图形符号
鉴定点2 常用液压泵的应用及选择
鉴定点3 液压缸的种类及图形符号
鉴定点4 方向控制阀的图形符号及应用
鉴定点5 方向控制阀的种类
鉴定点6 压力控制阀的种类及图形符号
鉴定点7 压力控制阀的工作原理及应用
鉴定点8 流量控制阀的种类及图形符号
鉴定点9 流量控制阀的工作原理及应用
鉴定点10 方向控制回路的功用及种类
鉴定点11 方向控制回路的工作原理及应用
鉴定点12 压力控制回路的工作原理及应用
鉴定点13 速度控制回路的功用及种类
鉴定点14 速度控制回路的工作原理及应用
鉴定点15 顺序动作回路的功用及种类
鉴定点16 顺序动作回路的工作原理及应用
鉴定范围2 机床电气控制知识
鉴定范围3 机构与机械零件知识
鉴定范围4 精密量仪的结构原理和应用
应会单元
参考文献

<<工具钳工>>

编辑推荐

本书参照《国家职业标准工具钳工》（高级工），根据国家职业技能鉴定工具钳工试题库鉴定要素表，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，是高级工具钳工考工的必备用书，也可供相关的技术人员参考，还可作为参加职业技能鉴定人员的参考用书。

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>