

<<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>