

<<钳工>>

图书基本信息

书名：<<钳工>>

13位ISBN编号：9787111208648

10位ISBN编号：7111208641

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：孙家同

页数：261

字数：424000

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>

<<钳工>>

内容概要

本书参照钳工国家职业标准（高级），根据国家职业技能鉴定钳工试题库鉴定要素表，以问答的形式详细地介绍了每个鉴定点的理论知识和操作技能。

本书内容包括：机械识图；机制工艺知识；刀具、夹具、精密量仪知识；机床电气控制知识；金属材料及热处理知识；液压传动知识；钳工专业知识和技能操作指导相关内容。

书末配有试题选解和数套模拟试卷。

本书是高级钳工参加技能鉴定考工的必备用书，也可供相关技术人员参考，还可作为职业技能培训用书。

<<钳工>>

书籍目录

前言应知单元 鉴定范围1 机械识图 鉴定范围2 刀具知识 鉴定范围3 夹具知识 鉴定范围4
机制工艺 鉴定范围5 机床电气控制 鉴定范围6 金属材料及热处理 鉴定范围7 精密量仪 鉴定
范围8 液压传动 鉴定范围9 机械和零件 鉴定范围10 划线 鉴定范围11 刮削 鉴定范围12
研磨 鉴定范围13 机械设备与装配工艺 鉴定范围14 螺纹联接 鉴定范围15 键联接 鉴定范
围16 过盈联接 鉴定范围17 齿轮传动 鉴定范围18 蜗杆传动 鉴定范围19 螺纹传动机构 鉴
定范围20 滑动轴承 鉴定范围21 滚动轴承 鉴定范围22 润滑剂 鉴定范围23 孔加工 鉴定范
围24 振动 鉴定范围25 噪声 鉴定范围26 试车 鉴定范围27 内燃机 鉴定范围28 挤压加工
鉴定范围29 数控机床 鉴定范围30 微机应用 鉴定范围31 机械加工知识 鉴定范围32 提高
生产率知识 鉴定范围33 生产管理知识 鉴定范围34 安全文明生产及起重安全知识应会单元 鉴
定范围1 单一基本操作 鉴定范围2 组合基本操作 鉴定范围3 装配操作考核重点模拟试卷参考文
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>