

<<铣工操作技法与实例>>

图书基本信息

书名：<<铣工操作技法与实例>>

13位ISBN编号：9787532397303

10位ISBN编号：7532397300

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：康志威 编

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>

<<铣工操作技法与实例>>

内容概要

《铣工操作技法与实例》主要介绍铣削技术工人必须掌握的专业知识，铣削加工工艺和加工方法，以及一些成熟的实践经验，并以典型实际加工为例，详细介绍操作技能、技巧禁忌及注意事项。特点是将专业知识与操作技能有机地融于一体，力求解决生产中的实际问题，突出实用性、针对性和可操作性。

《铣工操作技法与实例》可作为从事铣削加工的操作人员和技术人员的培训教材，也可作为高职、高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院的实训教材。

<<铣工操作技法与实例>>

书籍目录

第一部分 铣工基础知识第一节 铣床一、常见铣床及其特点二、铣床地脚螺栓三、铣床辅助器具四、铣床精度检查第二节 铣削一、铣刀的结构及其特点二、铣削方式及铣削用量第三节 加工工艺和精度一、工艺规程及工艺尺寸二、加工精度和误差常识第二部分 基本操作技能第一节 平面和斜面的铣削一、平面的铣削二、斜面的铣削三、平行面与垂直面的铣削第二节 台阶和沟槽的铣削一、台阶的铣削二、直角沟槽的铣削三、特种沟槽的铣削四、外花键的铣削第三节 曲面的铣削一、外球体的铣削二、内球面的铣削三、螺旋面的铣削四、椭圆面的铣削第四节 蜗轮和蜗杆的铣削一、蜗杆的铣削二、蜗轮的铣削第五节 齿轮和齿条的铣削一、直齿圆柱齿轮的铣削二、斜齿圆柱齿轮的铣削三、等速圆盘凸轮的铣削四、直齿条的铣削五、斜齿条的铣削六、直齿锥齿轮的铣削第六节 离合器的铣削一、矩形牙嵌离合器的铣削二、尖梯形和锯齿形牙嵌离合器的铣削三、梯形牙嵌离合器的铣削四、螺旋齿牙嵌离合器的铣削第七节 其他铣削操作一、模具型面的铣削二、铣床上刻线工作第三部分 铣削加工实例一、台阶、斜面复合工件的铣削加工二、双凹凸槽工件的铣削加工三、圆弧槽工件的铣削加工四、四方工件的铣削加工五、奇数齿矩形离合器的铣削加工六、垂直单字L工件的铣削加工七、孔距标准方向与基准平行的多孔工件的加工八、螺旋槽工件的铣削加工九、涡轮母模的铣削加工十、摇臂上下凹模的铣削加工

<<铣工操作技法与实例>>

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>