

<<机械加工工艺与窍门精选>>

图书基本信息

书名：<<机械加工工艺与窍门精选>>

13位ISBN编号：9787111153948

10位ISBN编号：7111153944

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：梁炳文

页数：208

字数：331000

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>

<<机械加工工艺与窍门精选>>

内容概要

本书集各国科技图书、杂志和专利中各种机械加工先进工艺方法和窍门之精华，采用以图为主，辅以简要文字说明的方法，介绍了车、铣、刨、磨、镗、钻、锯、拉、铰、插削等实用工艺窍门，各种刀具，工具、夹具，以及检测、控制，计算和安全保护技术。

内容丰富，通俗易懂，是厂矿企业技术革新、提高生产率和产品质量必备的参考资料。

本书可供广大机械工程技术人员、工人使用，也可供大专院校、科研单位有关人员参考。

<<机械加工工艺与窍门精选>>

书籍目录

前言1 一般性问题2 钳工 2.1 物种台虎钳 2.2 台虎钳附件 2.3 划线方法与工具 2.4 安装和拆卸工作与工具3 车工 3.1 外圆车削 3.2 端面车削 3.3 其他车削加工方法与工装 3.4 锥形件的车削 3.5 车刀 3.6 车床控制件 3.7 车床部件与附件 3.8 其他车床部件与附件4 铣工 4.1 铣切过程 4.2 铣刀 4.3 铣槽工艺与装置 4.4 各种铣切工艺与装置 4.5 铣切定位件 4.6 夹具 4.7 其他机件与装置5 刨工6 磨工7 镗孔8 钻孔9 锯工10 拉削工艺与装置11 铰孔工艺与装置12 铰孔与划窝13 攻螺纹14 抛光工艺与工夹具15 杂项加工例子16 刀具与工具17 夹具18 机件、工具与用具19 多工序加工图例20 润滑与冷却21 检测22 技术安全23 机械加工用的计算与图表24 拾遗

<<机械加工工艺与窍门精选>>

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>