

<<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：9787111152859

10位ISBN编号：7111152859

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：梁炳文

页数：377

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

本书集国内外书籍、杂志、专利中各种机械加工先进工艺和窍门之精华，采用以图为主，辅以简要说明的方法，介绍了车、钳、铣、刨、磨、镗、钻、镀、拉、铰、插削，以及抛研，加工等先进实用的工艺窍门；还介绍了各种夹具、工具、及检测、控制、计算、安全保护、一机多用等技术。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的必备参考资料。

## <<机械加工工艺与窍门精选>>

### 书籍目录

前言1 工件的工艺性2 钳工2.1 特种台虎钳2.2 台虎钳的改装2.3 台虎钳附件2.4 绘图和划线方法与工具2.5 打眼与转移孔位工具2.6 安装和装配工艺与工具2.7 几种钳工用工具2.8 拆卸方法与工具2.9 修配清理与锉工3 车工3.1 普通车削件加工方法与工装3.2 曲面车削工艺与装备3.3 细长杆车削方法与装备3.4 多刀多刃与靠模车削3.5 车刀3.6 车削控制和调节方法与装置3.7 卡盘与花盘3.8 顶尖与顶心3.9 拨动用挚子3.10 车削用夹具与附件4 铣工4.1 铣槽工艺与装置4.2 其他铣削工艺与装置4.3 铣刀刀头与装卡附件4.4 铣床附件5 刨工5.1 刨工工艺与装置5.2 刨曲面工艺与装置5.3 刨槽工艺与装置5.4 刨刀5.5 抬刀方法5.6 刨床附件6 磨工6.1 一般零件的磨削工艺与装置6.2 刀具的磨削6.3 端面磨削6.4 弧面磨削装置6.5 外圆磨削6.6 其他磨削工艺与装置6.7 用砂轮切割工艺6.8 磨削防振方法6.9 砂轮6.10 砂轮的整修6.11 夹具与拨动方法6.12 磨床附件7 镗孔8 钻孔9 锯工10 插削工艺与装置11 拉削工艺与装置12 铰孔刀具与工艺13 铰孔与划窝14 加工螺纹15 抛光与研磨16 多工序加工例子17 杂项加工例子18 刀具、夹头与刀杆19 夹具20 工具、用具与机件21 一机多用的例子22 检测23 控制装置24 起吊与搬运装备25 技术安全26 机械加工的计算与作图法

<<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>