

<<操作工具常识及使用方法>>

图书基本信息

书名：<<操作工具常识及使用方法>>

13位ISBN编号：9787111293873

10位ISBN编号：7111293878

出版时间：2010年03月

出版时间：机械工业出版社

作者：技能士の友編集部

页数：161

译者：徐之梦,翁翎

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>

## <<操作工具常识及使用方法>>

### 内容概要

从卡盘、台虎钳这些机械加工中不可缺少的操作工具，再到扳手、螺钉旋具等简单的操作工具，都随其使用方法的不同而带来完全不同的使用效果。其效果好坏，只因使用方法不同，正确的使用方法可以在《操作工具常识及使用方法》中找到。主要内容包括卡盘、夹具、虎钳、扳手、锤子、螺钉旋具、钳子、携带用动力工具、管工工具等的常识及使用方法。

《操作工具常识及使用方法》可供钳工操作工人入门培训使用。

## &lt;&lt;操作工具常识及使用方法&gt;&gt;

## 书籍目录

卡盘·夹具 卡盘的种类 主轴端形状与卡盘安装 四爪单动卡盘 三爪自定心卡盘的结构 三爪自定心卡盘的结构 三爪自定心卡盘的使用 未淬火卡爪三爪自定心卡盘 三爪自定心卡盘的应用 弹性夹头的结构 弹性夹头的使用 钻夹头的结构 钻夹头的使用 动力卡盘 电磁吸盘的结构 电磁吸盘的使用 磁力表架 丝锥夹头 工件夹具 顶尖 回转顶尖 变径套加长变径套 几种锥度 异形操作工具 虎钳台虎钳(方筒形) 台虎钳(圆筒形) 机用虎钳(M型) 机用虎钳(S型) 超级机用虎钳 其他机用虎钳 长腿虎钳 桌虎钳 手钳 弓形夹钳 扳手呆扳手 呆扳手的规格与表示方法 呆扳手的使用方法 活扳手 活扳手的使用方法 内六角扳手 双头梅花扳手 扭力扳手 扭力扳手的结构 套筒扳手 ——套筒 套筒扳手 ——手柄 其他扳手 锤子锤子的种类 手锤 双头锤与单头锤 木锤 螺钉旋具螺钉旋具的种类 一字槽螺钉旋具的规格与结构 一字槽螺钉旋具的使用方法 十字槽螺钉旋具的规格与结构 十字槽螺钉旋具的使用方法 小螺钉与十字槽 钟表螺钉旋具 验电器 螺母旋具 钳子类夹扭钳(包括钢丝钳) 用钢丝钳截断线材 用夹扭钳(包括钢丝钳) 扭弯线材 手钳 手钳的种类 手钳的使用方法 剪切钳 螺栓剪切钳 其他类似于钳子的工具 携带用动力工具电 电钻 电砂轮机 空气 气动工具的相关装置 气动砂轮机·气动钻 冲击扳手 气锤 其他气动工具 管工工具·其他切管机 管扳手 管子铰板(梳形板牙型) 管子铰板(导引型) 管子台虎钳 润滑脂枪(干油枪) 注油壶

<<操作工具常识及使用方法>>

章节摘录

插图：

<<操作工具常识及使用方法>>

编辑推荐

《操作工具常识及使用方法》：日本经典技能系列丛书

<<操作工具常识及使用方法>>

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>