

<<车工一点通>>

图书基本信息

书名：<<车工一点通>>

13位ISBN编号：9787030321916

10位ISBN编号：703032191X

出版时间：2011-11

出版时间：科学

作者：杨志勤

页数：286

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>

## <<车工一点通>>

### 内容概要

《图解机械加工实用技术丛书：车工一点通》共12章，内容包括：车工简介、车床的认知及操作、车床常用夹具的结构及其使用方法、车刀、车床常见零件的装夹找正方法、轴类零件的车削、套类零件的车削、圆锥零件的车削、成形面的车削、车螺纹、常用量具的使用方法以及与车削有关的基础知识等。

《图解机械加工实用技术丛书：车工一点通》内容实用，可操作性强，配有大量的图解说明，易看、易懂，方便初学者快速掌握车工操作技能，可作为企业车工技能培训和工人自学用书，也可供工科院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;车工一点通&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 车工简介1.1 什么是车工1.2 车削运动和切削用量1.2.1 车削运动及形成表面1.2.2 切削用量1.2.3 切削用量的选择原则1.3 车工的加工范围1.4 车工安全规程及文明生产1.4.1 安全规则1.4.2 文明生产思考与练习第2章 车床的认知及操作2.1 车床简介2.2 车床的型号2.3 车床的组成及功能2.3.1 CA6140普通卧式车床的主要技术规格2.3.2 CA6140普通卧式车床的组成及功能2.4 车床的基本操作2.4.1 车床启动的操作步骤2.4.2 车床主轴变速操作2.4.3 车床进给箱车削进给量的变速操作2.4.4 螺纹加工时参数的设置操作2.4.5 车床溜板箱的操作2.4.6 机动进给操作2.4.7 尾座操作思考与练习第3章 车床常用夹具的结构及其使用方法3.1 三爪自定心卡盘的结构与安装3.1.1 三爪自定心卡盘的结构3.1.2 三爪自定心卡盘卡爪的安装与拆卸3.1.3 三爪自定心卡盘的安装3.2 四爪单动卡盘3.3 花盘3.4 心轴3.5 顶尖3.6 中心架3.7 跟刀架思考与练习第4章 车刀4.1 常用车刀的种类和用途4.2 刀具材料4.2.1 刀具材料的基本要求4.2.2 常用刀具材料的种类和牌号4.3 车刀切削角度的认知4.3.1 车刀的组成.....第5章 车床常见零件的装夹找正方法第6章 轴类零件的车削第7章 套类零件的车削第8章 圆锥零件的车削第9章 成形面的车削第10章 车螺纹第11章 常用量具的使用方法第12章 与车削有关的基础知识参考文献

#### 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>