

## <<车工技术基本功>>

### 图书基本信息

书名：<<车工技术基本功>>

13位ISBN编号：9787115239570

10位ISBN编号：7115239576

出版时间：2011-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：董代进 主编

页数：234

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>

## <<车工技术基本功>>

### 内容概要

本书以项目的形式，系统地讲述了车削加工的技能与知识。

主要内容有：车床的基本操作、轴类零件的加工、套类零件的加工、圆锥类零件的加工、成形面与滚花类零件的加工、三角形螺纹类零件的加工以及梯形螺纹类零件的加工等。

本书图文并茂、通俗易懂、可操作性强。

本书既可作为中等职业学校的教材，也可作为车削加工的培训教材，还可作为相关工程技术人员自学用书。

## &lt;&lt;车工技术基本功&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 车床的基本操作 任务一 认识车床 任务二 掌握车床的基本操作 任务三 车床的润滑和维护保养 任务四 理解车削加工的切削要素 项目二 轴类零件的加工 任务一 认识轴类零件 任务二 掌握装夹轴类零件的常用方法 任务三 使用加工轴类零件的常用刀具 任务四 使用检测轴类零件的常用量具 任务五 掌握加工阶梯轴的常规方法 任务六 轴类零件质量的分析 项目三 套类零件的加工 任务一 认识套类零件 任务二 掌握装夹套类零件的常用方法 任务三 使用检测套类零件的常用量具 任务四 使用加工套类零件的常用刀具 任务五 掌握加工轴承套的常规方法 任务六 套类零件质量的分析 项目四 圆锥类零件的加工 任务一 认识圆锥类零件 任务二 掌握加工圆锥类零件的常用方法 任务三 使用检测圆锥类零件的常用量具 任务四 掌握加工圆锥类零件的常规方法 任务五 圆锥类零件质量的分析 项目五 成形面与滚花的加工 任务一 认识成形面与滚花类零件 任务二 使用加工成形面与滚花类零件的常用刀具 任务三 掌握加工成形面与滚花类零件的常规方法 任务四 掌握滚花单球手柄车削方法 任务五 成形面与滚花类零件质量的分析 项目六 三角形螺纹零件的加工 任务一 认识三角形螺纹类零件 任务二 使用加工三角形螺纹类零件的常用刀具 任务三 使用检测三角形螺纹类零件的常用量具 任务四 理解车削三角形螺纹类零件的常用工艺知识 任务五 掌握加工三角形螺纹的常规方法 任务六 螺纹类零件质量的分析 项目七 梯形螺纹的加工 任务一 认识梯形螺纹类零件 任务二 使用加工梯形螺纹的常用刀具 任务三 掌握检测梯形螺纹类零件的常用量具及检测方法 任务四 掌握加工梯形螺纹的常规方法 任务五 理解加工梯形螺纹丝杠的常规工艺 任务六 螺纹类零件质量的分析参考文献

<<车工技术基本功>>

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>