

<<车工入门知识.车外圆.车槽及切>>

图书基本信息

书名：<<车工入门知识.车外圆.车槽及切断.车圆柱孔>>

13位ISBN编号：9787887094377

10位ISBN编号：7887094372

出版时间：2007-6

出版时间：时代传播音像出版社

作者：本社

页数：71

字数：49000

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>

## <<车工入门知识.车外圆.车槽及切>>

### 内容概要

本册为《机电专业组合教学模块》系列实训教材之模块8，主要介绍了工件的装夹找正、车刀的刃磨、常用量具的使用、车削台阶轴工件的相关工艺知识以及操作要领等内容。VCD作为本实训教材的重要学习部分，以全实景的方式表现了与图书相吻合的知识内容，便于学生快捷、直观地学习所应掌握的知识，是初级车工学习的实用技能教材。

## <<车工入门知识.车外圆.车槽及切>>

### 书籍目录

前言编辑说明  
课题一 车工入门知识 一、车工相关工艺知识 二、安全规程及注意事项 三、应知习题  
课题二 车床操纵 一、相关工艺知识 二、操作要领 三、安全规程及注意事项 四、应知习题  
课题三 游标卡尺、千分尺使用 一、相关工艺知识 二、应知习题  
课题四 工件装夹找正 一、相关工艺知识 二、操作要领 三、安全规程及注意事项 四、操作题  
课题五 车刀与刃磨 一、相关工艺知识 二、操作要领 三、操作题 四、应知习题  
课题六 车外圆、平面、台阶轴 一、相关工艺知识 二、操作要领 三、安全规程及注意事项 四、操作题 五、应知习题  
课题七 一夹一顶及两顶尖车轴类工件 一、相关工艺知识 二、操作要领 三、操作题 四、应知习题  
习题集 一、填空题 二、判断题 三、简答题 四、计算题  
习题集答案 一、填空题 二、判断题 三、简答题 四、计算题

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>