

<<车工快速提高>>

图书基本信息

书名：<<车工快速提高>>

13位ISBN编号：9787564042417

10位ISBN编号：7564042419

出版时间：2011-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：袁梁梁，周金宇 著

页数：315

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>

<<车工快速提高>>

内容概要

《车工快速提高》针对已入门者，根据劳动部高级工考核要求编写而成，特别注重与实际操作技能相结合。

其主要内容包括：车工基础知识、精密量仪及其应用、刀具准备、典型零件的工艺分析、箱体孔的加工、卧式车床常见故障排除、难加工材料的车削、数控车床基本操作、高级车工理论知识考核试题、高级车工操作技能考核试题。

《车工快速提高》图文并茂、通俗易懂、精练实用、通用性强，可作为失地农民、企业下岗工人、复退转军人、进城务工人员劳动力转移提高培训和创业培训使用，也可以作为青工自学和各技术学院学生的车工高级工培训教材。

<<车工快速提高>>

书籍目录

第一章 车工快速提高基础知识第一节 机床电气控制第二节 力学基础第三节 液压与气动技术
第二章 精密量仪及其应用第一节 精密量仪第二节 精密测量仪器的应用第三章 刀具准/备第一节
可转位车刀第二节 车削特种金属及非金属材料的刀具第三节 群钻及其刃磨第四节 深孔加工刀具
及其使用第五节 刀具磨损和刀具寿命第四章 典型零件的工艺分析第一节 工艺路线的拟定第二节
工艺文件和工艺卡的制定第三节 典型工件车削工艺分析第五章 箱体孔的加工第一节 箱体孔的
加工工艺分析第二节 减速箱体的加工第六章 卧式车床常见故障的排除第一节 卧式车床精度对加
工质量的影响第二节 卧式车床一般机械故障的分析及排除第七章 难加工材料的车削第一节 刀具
的选用要点第二节 难加工材料的车削实例第八章 数控车床的基础知识第一节 数控车床的组成第
二节 常用数控车床的分类第三节 数控车床的特点第四节 数控车床的日常维护第五节 工件在数
控车床上的定位与装夹第六节 数控车床坐标系第七节 程序段格式及其代码指令第八节
SIEMENS 802D系统数控车床的操作第九章 车工高级应知部分考核试题车工高级试题库理论知识试
卷1车工高级试题库理论知识试卷1答案车工高级试题库理论知识试卷2车工高级试题库理论知识试卷2
答案第十章 车工高级操作技能考核试题参考文献

<<车工快速提高>>

编辑推荐

车工是机械制造领域中重要的工种之一，在机械生产过程中，起着重要的作用。

《车工快速提高》通俗、易懂、简明、实用，让工人通过相应的理论和操作技能学习，了解本工种的基本专业知识和高级工操作技能，轻松掌握一技之长，信步迈入机械工人之门。

全书图文并茂，浅显易懂，既可作为劳动力转移培训提高篇使用，又可以作为企业工人上岗前和各技术学院学生高级工培训使用。

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>