

<<车工工艺与技能训练题集>>

图书基本信息

书名：<<车工工艺与技能训练题集>>

13位ISBN编号：9787040260250

10位ISBN编号：7040260255

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：蒋增福

页数：111

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>

<<车工工艺与技能训练题集>>

前言

本书与教育部规划教材《车工工艺与技能训练》（第2版，蒋增福主编）配套使用，可作为中等职业学校机械类专业的教学用书，也可作为机械工人岗位培训或自学用书。

本书旨在帮助学生进一步巩固课堂知识，提高分析问题、解决问题的能力，并顺利考取国家职业资格证书。

本书的内容安排与《车工工艺与技能训练》一致，习题类型包括填空、填图、判断、选择、名词解释、简答和计算等，技能训练一节包含工件图样，考证技能训练项目配有模拟试卷及参考答案。

本书由蒋增福、崔丽霞、王永琳编写，蒋增福主编。

由于编者水平有限，书中难免有不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<车工工艺与技能训练题集>>

内容概要

《车工工艺与技能训练题集》与教育部规划教材《车工工艺与技能训练》（第2版，蒋增福主编）配套使用，可作为中等职业学校机械类专业的教学用书，也可作为机械工人岗位培训及自学用书。《车工工艺与技能训练题集》旨在帮助学生进一步巩固课堂知识，提高分析问题、解决问题的能力，并有助于顺利考取国家职业资格证书。

《车工工艺与技能训练题集》的内容编排与主教材一致，习题类型包括填空、填图、判断、选择、名词解释、简答和计算等，技能训练一节包含工件图样，考证技能训练项目配有模拟试卷及参考答案。

<<车工工艺与技能训练题集>>

书籍目录

项目1 车削加工的基本知识1.1 入门知识1.2 车刀 1.3 切削用量的选择1.4 金属切削过程1.5 表面粗糙度1.6 技能训练项目2 车削轴类工件2.1 轴类工件简介2.2 轴类工件的装夹2.3 轴类工件各部分的车削与测量2.4 技能训练2.5 轴类工件的质量分析项目3 车削套类工件3.1 套类工件简介3.2 套类工件的装夹3.3 套类工件的加工方法3.4 套类工件的测量3.5 技能训练3.6 套类工件的质量分析项目4 车削圆锥面4.1 圆锥工件简介4.2 圆锥组成部分及其计算4.3 车削圆锥的方法4.4 技能训练项目5 车削成形面与表面修饰5.1 车削成形面的方法5.2 表面修饰5.3 技能训练项目6 车削螺纹和蜗杆6.1 车削螺纹的基本知识6.2 车削三角螺纹6.3 车削矩形螺纹6.4 车削梯形螺纹6.5 车削锯齿形螺纹6.6 车削蜗杆6.7 车削多线螺纹6.8 车削螺纹时产生乱扣的原因及预防6.9 螺纹与蜗杆的测量6.10 技能训练 6.11 螺纹与蜗杆的质量分析项目7 车床夹具7.1 机床夹具简介7.2 工件的定位与夹紧7.3 车床夹具项目8 车削较复杂的工件8.1 在花盘和花盘角铁上车削8.2 车削偏心工件8.3 车削曲轴8.4 车削薄壁工件8.5 车削细长轴8.6 深孔加工简介8.7 技能训练项目9 工艺规程与提高劳动生产率的途径9.1 工艺规程9.2 提高劳动生产率的途径项目10 车床10.1 机床型号 10.2 CA6140型车床10.3 车床精度对加工质量的影响 10.4 其他车床简介10.5 技能训练 项目11 考证技能训练11.1 理论知识考核模拟试卷试卷1 初级工理论知识考核模拟试卷 试卷2 中级工理论知识考核模拟试卷11.2 技能考核模拟试卷试卷1 初级工技能考核模拟试卷试卷2 中级工技能考核模拟试卷11.3 理论知识考核模拟试卷 参考答案答案1 初级工理论考核模拟试卷参考答案答案2 中级工理论考核模拟试卷参考答案

<<车工工艺与技能训练题集>>

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>