

<<数控车工>>

图书基本信息

书名：<<数控车工>>

13位ISBN编号：9787533747978

10位ISBN编号：7533747976

出版时间：2011-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：安徽省职业技能鉴定中心 主编

页数：152

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>

<<数控车工>>

内容概要

本书中包含了近几年职业技能鉴定中要考核的重点内容，加强了考前复习指导部分的内容，对理论知识的复习要点和操作技能的准备要领提出了明确和详细的要求，同时按鉴定要求，从题库中直接抽取了试题资源，以便于考生熟悉职业技能鉴定考核的内容、范围、考核方式、试题题型，使考生在复习和应试时能够做到心中有数，有的放矢。

<<数控车工>>

书籍目录

中级知识篇 第一部分 职业道德 一、判断题 二、选择题 第二部分 基础知识 一、判断题 二、选择题 第三部分 数控知识 一、判断题 二、选择题 第四部分 其他知识 一、判断题 二、选择题 参考答案(中级)技能篇 技能考核题零件图(精选) ZJT1 ZJT2 ZJT3 ZJT4 ZJT5 ZJT6 ZJT7 ZJT8 ZJT9 ZJT10 ZJT11 ZJT12 ZJT13 ZJT14 ZJT15 ZJT16 ZJT17 ZJT18 ZJT19 ZJT20 ZJT21 ZJT22 ZJT23 ZJT24 ZJT25 ZJT26 ZJT27 ZJT28高级知识篇 第一部分 基础知识及其他 一、判断题 二、单项选择题 三、多项选择题 第二部分 加工准备知识 一、判断题 二、单项选择题 三、多项选择题 第三部分 零件加工知识 一、判断题 二、单项选择题 三、多项选择题 第四部分 数控知识 一、判断题 二、单项选择题 三、多项选择题 参考答案(高级)技能篇 技能考核题零件图(精选) GJT1 GJT2 GJT3 GJT4 GJT5 GJT6 GJT7 GJT8 GJT9 GJT10 GJT11 GJT12 GJT13 GJT14附录仿真样卷

<<数控车工>>

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>