

《数控铣工职业技能培训教程。基薄

图书基本信息

书名：《数控铣工职业技能培训教程。基本知识部分》

13位ISBN编号：9787040180701

10位ISBN编号：7040180707

出版时间：2005-11

出版社：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：张伦玠,徐伟

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数控铣工职业技能培训教程。基薄

内容概要

《数控铣工职业技能鉴定培训教程(数控技术应用专业领域基本知识部分)》是参照最新国家数控铣工职业资格标准编写而成的。全书对国家数控铣工职业资格标准所要求掌握的知识点,从机械制图的基本知识、极限与配合、金属材料与热处理、常用量具、数控加工基础知识、数控铣床加工工艺、数控铣床操作、机械CAD / CAM软件操作实例等方面进行了归纳和讲述。在讲述过程中注重从学习者的认识规律出发,强调实用性、可操作性,尽可能地顾及到理论的完整性和系统性。全书具有通俗性、新颖性和实用性等特点。《数控铣工职业技能鉴定培训教程(数控技术应用专业领域基本知识部分)》可作为数控铣工职业技能鉴定中级、高级工的理论培训教材和技师理论培训的参考教材,也可作为数控技术类职业技能培训教材及高职高专、中职学校相关课程的培训教材。此外,《数控铣工职业技能鉴定培训教程(数控技术应用专业领域基本知识部分)》还可用于各类级别的数控技术竞赛理论知识的复习指导。

《数控铣工职业技能培训教程。基薄

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:www.tushu000.com