

<<数控铣床/加工中心技能鉴定 >>

图书基本信息

书名：<<数控铣床/加工中心技能鉴定考点分析和试题集萃>>

13位ISBN编号：9787122007711

10位ISBN编号：7122007715

出版时间：2007-8

出版时间：化学工业出版社

作者：黄俊刚

页数：236

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>

<<数控铣床/加工中心技能鉴定 >>

内容概要

本书针对职业技能鉴定考试，以模块化的形式编写，列举了中级工、高级工、技师职业技能鉴定技能考核试题样例并进行分析，其目的是让考工学习并掌握技能鉴定的考点、知识点，可按照实例进行训练。

在讲解每一个技能样例的过程中，针对知识点和技能点，着重分析该样例的加工工艺及编程技能技巧。

实例编排由浅入深，每个样例既有独立性，相互之间又具有很强的内在联系。

另外，还提供了数控铣工和加工中心操作工职业技能鉴定应知试题库。

本书内容涵盖了数控职业技能鉴定的绝大部分知识点和技能点，是数控铣工和加工中心操作工技能鉴定考试的必备读物，也可供数控技术工人提高工作技能参考。

书籍目录

第1章数控铣床/加工中心中级职业技能鉴定样例11?1中级职业技能鉴定样例111?2中级职业技能鉴定样例261?3中级职业技能鉴定样例3111?4中级职业技能鉴定样例4161?5中级职业技能鉴定样例5211?6中级职业技能鉴定样例6261?7中级职业技能鉴定样例7311?8中级职业技能鉴定样例8371?9中级职业技能鉴定样例9431?10中级职业技能鉴定样例1048第2章数控铣床/加工中心高级职业技能鉴定样例542?1高级职业技能鉴定样例1542?2高级职业技能鉴定样例2642?3高级职业技能鉴定样例3702?4高级职业技能鉴定样例4742?5高级职业技能鉴定样例5802?6高级职业技能鉴定样例6842?7高级职业技能鉴定样例7902?8高级职业技能鉴定样例8942?9高级职业技能鉴定样例91002?10高级职业技能鉴定样例101062?11高级职业技能鉴定样例111102?12高级职业技能鉴定样例12115第3章数控铣床/加工中心技师职业技能鉴定样例1203?1技师职业技能鉴定样例11203?2技师职业技能鉴定样例21303?3技师职业技能鉴定样例31363?4技师职业技能鉴定样例41443?5技师职业技能鉴定样例51513?6技师职业技能鉴定样例61583?7技师职业技能鉴定样例71643?8技师职业技能鉴定样例81713?9技师职业技能鉴定样例91773?10技师职业技能鉴定样例101843?11技师职业技能鉴定样例111923?12技师职业技能鉴定样例12198第4章数控铣床/加工中心职业技能鉴定应知题库2054?1数控理论试题12054?2数控理论试题1参考答案2104?3数控理论试题22124?4数控理论试题2参考答案2174?5数控理论试题32184?6数控理论试题3参考答案2234?7数控理论试题42244?8数控理论试题4参考答案2304?9数控理论试题52324?10数控理论试题5参考答案235参考文献237

媒体关注与评论

前言 随着机电一体化技术的迅猛发展,数控机床的应用已日趋普及,现代机械制造业正广泛采用数控技术以提高工件的加工精度和生产效率。

随着数控机床的大量使用,社会急需大批熟练掌握现代数控机床编程、操作、维修的技能型人才。目前,机械领域的人才培养模式越来越完善,在职业院校和企业推广并实施职业资格技能鉴定考试,取得了非常好的成效,越来越多的机械工人通过技能鉴定考试取得了职业资格上岗证书。

但是,目前很多机械技术工人和院校学生对技能鉴定的试题考点了解得还不是很清楚,缺少相关的实际操作训练课题。

为了使数控技术工人顺利通过职业资格技能鉴定考试,并在学习中提高实际工作技能,满足技术工人的自学和技工学校、职业学校的数控教学之用,化学工业出版社组织国内有关专家组织编写了《数控车床技能鉴定考点分析和试题集萃》、《数控铣床/加工中心技能鉴定考点分析和试题集萃》等图书。

本书内容紧密联系职业技能鉴定的要求,以模块化的形式编写,列举了中级工、高级工、技师职业技能鉴定技能考核试题样例并进行分析,其目的是让考工学习并掌握技能鉴定的考点、知识点,可按照实例进行操作训练。

在讲解每一个技能样例的过程中,针对知识点和技能点,着重分析该样例的加工工艺及编程技能技巧。

简明扼要、图文并茂、通俗易懂。

另外,还提供了职业技能鉴定应知试题库。

本书由沈建峰、黄俊刚主编,赵正文、毕可顺、付化举和芮桃明参与了本书的编写工作,薛龙、曹冬、沈龙等同志对本书做了大量的校对工作。

全书由沈建峰统稿,徐建忠、须建云主审。

由于作者水平有限,书中不妥之处在所难免,敬请读者批评指正。

编者

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>