

图书基本信息

书名：<<加工中心技能培训与大赛试题精选>>

13位ISBN编号：9787564059040

10位ISBN编号：7564059044

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：孙奎洲 编

页数：290

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>

内容概要

《高等职业教育“十二五”精品课程建设规划教材：加工中心技能培训与大赛试题精选》是国家职业教育技能培训系列教材之一，是根据加工中心国家职业技能鉴定标准编写的。

本书从加工中心加工实训的要求出发，注重实践技能训练，结合国家职业技能鉴定对不加工中心等级的要求，以图表为纲，建立阶梯构架，精选了众多经典、简捷、实用、优秀的技能作试题，编写整理了35套中级工、29套高级工、33套技师、25套技能大赛试题，每套操作试都配有评分标准。

过去普通铣工是学校与企业技能培训的重点项目之一，现在数控技术是学校与企业的训重点，而加工中心又是数控技术需求量和难度大的专业。

现在市面上纯训练图册不很多，大多是既讲数控编程，又有少部分训练图纸，而本书是一本从加工中心中级、高级、技以及大赛试题的纯图册。

本书以典型机械零件加工中心技能培训加工过程中所涉及的基本作内容为主线，从易到难，逐步深入；以就业为导向，面向企业和社会，依据国家职业标准，参实际岗位要求，编写相关内容。

《高等职业教育“十二五”精品课程建设规划教材：加工中心技能培训与大赛试题精选》特别适用于高职学校数控、模具、机制、机电类专业参加国家职业技能鉴定等级考培训及各种省市和技能大赛使用，也可作为从事数控技术应用的工程技术人员参考。

本书可作为数控铣工训练教材使用。

书籍目录

第1章 加工中心中级技能培训试题1.1 中级工训练试题-011.2 中级工训练试题-01评分标准1.3 中级工训练试题-021.4 中级工训练试题-02评分标准1.5 中级工训练试题-031.6 中级工训练试题-03评分标准1.7 中级工训练试题-041.8 中级工训练试题-04评分标准1.9 中级工训练试题-051.10 中级工训练试题-05评分标准1.11 中级工训练试题-061.12 中级工训练试题-06评分标准1.13 中级工训练试题-071.14 中级工训练试题-07评分标准1.15 中级工训练试题-081.16 中级工训练试题-08评分标准1.17 中级工训练试题-091.18 中级工训练试题-09评分标准1.19 中级工训练试题-10 . 1.20 中级工训练试题-10评分标准1.21 中级工训练试题-111.22 中级工训练试题-11评分标准1.23 中级工训练试题-121.24 中级工训练试题-12评分标准1.25 中级工训练试题-131.26 中级工训练试题-13评分标准1.27 中级工训练试题-141.28 中级工训练试题-14评分标准1.29 中级工训练试题-151.30 中级工训练试题-15评分标准1.31 中级工训练试题-161.32 中级工训练试题-16评分标准1.33 中级工训练试题-171.34 中级工训练试题-17评分标准1.35 中级工训练试题—18 . 1.36 中级工训练试题-18评分标准1.37 中级工训练试题—191.38 中级工训练试题-19评分标准1.39 中级工训练试题-201.40 中级工训练试题-20评分标准1.41 中级工训练试题-211.42 中级工训练试题-21评分标准1.43 中级工训练试题-221.44 中级工训练试题-22评分标准1.45 中级工训练试题-231.46 中级工训练试题-23评分标准1.47 中级工训练试题-241.48 中级工训练试题-24评分标准1.49 中级工训练试题-251.50 中级工训练试题-25评分标准1.51 中级工训练试题-261.52 中级工训练试题-26评分标准1.53 中级工训练试题-271.54 中级工训练试题-27评分标准1.55 中级工训练试题-281.56 中级工训练试题-28评分标准1.57 中级工训练试题-291.58 中级工训练试题-29评分标准1.59 中级工训练试题-301.60 中级工训练试题-30评分标准1.61 中级工训练试题-311.62 中级工训练试题-31评分标准1.63 中级工训练试题-321.64 中级工训练试题-32评分标准1.65 中级工训练试题-331.66 中级工训练试题-33评分标准1.67 中级工训练试题-341.68 中级工训练试题-34评分标准1.69 中级工训练试题—351.70 中级工训练试题-35评分标准第2章 加工中心高级技能培训试题2.1 高级工训练试题-012.2 高级工训练试题-01评分标准.....第3章 加工中心技师训练试题第4章 加工中心技能大赛试题精选参考文献

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>