

<<数控加工实训习题集>>

图书基本信息

书名：<<数控加工实训习题集>>

13位ISBN编号：9787111260677

10位ISBN编号：7111260678

出版时间：2009-2

出版时间：机械工业出版社

作者：吴清 编

页数：409

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>

<<数控加工实训习题集>>

前言

为适应中等职业教育机械类示范专业建设和课程改革的需要，满足中职学生学习的需求，体现新的课程理念，编写了本书。

本习题集共分为数控车削编程加工（中级）、数控车削编程加工（高级）、数控铣削编程加工（中级）、数控铣削编程加工（高级）和加工中心加工（高级）五大部分，突出了数控加工操作技能训练。

编者对每个习题均配有两套评分标准，一套为手工编程，另一套为计算机编程，便于不同专业的教学与使用。

由于编者水平有限，书中难免错误与遗漏之处，望广大读者批评指正。

<<数控加工实训习题集>>

内容概要

《数控加工实训习题集》是为适应中等职业教育机械类示范专业建设和课程改革的需要，满足中职学生学习的需求，体现新的课程理念而编写的。

《数控加工实训习题集》共分为数控车削编程加工（中级）、数控车削编程加工（高级）、数控铣削编程加工（中级）、数控铣削编程加工（高级）和加工中心加工（高级）五大部分，突出了数控加工操作技能训练。

<<数控加工实训习题集>>

书籍目录

前言
第一部分 数控车削编程加工(中级)习题1.1 外圆、端面、切断加工习题1.2 外圆车槽加工习题1.3 端面车槽加工习题1.4 倒角加工习题1.5 倒圆加工习题1.6 圆弧加工习题1.7 通孔加工习题1.8 不通孔加工习题1.9 外圆锥加工习题1.10 内圆锥加工习题1.11 单球手柄加工习题1.12 摇手柄加工习题1.13 普通外螺纹加工习题1.14 普通内螺纹加工习题1.15 普通外锥螺纹加工习题1.16 综合加工(1)习题1.17 综合加工(2)习题1.18 综合加工(3)习题1.19 综合加工(4)习题1.20 综合加工(5)
第二部分 数控车削编程加工(高级)习题2.1 综合加工(1)习题2.2 综合加工(2)习题2.3 综合加工(3)习题2.4 综合加工(4)习题2.5 综合加工(5)习题2.6 综合加工(6)习题2.7 综合加工(7)习题2.8 综合加工(8)习题2.9 综合加工(9)习题2.10 综合加工(10)习题2.11 综合加工(11)习题2.12 综合加工(12)习题2.13 综合加工(13)习题2.14 综合加工(14)习题2.15 综合加工(15)习题2.16 综合加工(16)习题2.17 综合加工(17)习题2.18 综合加工(18)习题2.19 综合加工(19)习题2.20 综合加工(20)
第三部分 数控铣削编程加工(中级)习题3.1 平面加工习题3.2 方台轮廓加工习题3.3 圆台轮廓加工习题3.4 斜角加工习题3.5 圆角加工习题3.6 台阶加工(1)习题3.7 台阶加工(2)习题3.8 圆弧加工(1)习题3.9 圆弧加工(2)习题3.10 钻孔加工(1)习题3.11 钻孔加工(2)习题3.12 型腔加工(1)习题3.13 型腔加工(2)习题3.14 型腔加工(3)习题3.15 型腔加工(4)习题3.16 型腔加工(5)习题3.17 综合加工(1)习题3.18 综合加工(2)习题3.19 综合加工(3)习题3.20 综合加工(4)
第四部分 数控铣削编程加工(高级)习题4.1 镜像加工习题4.2 缩放加工习题4.3 旋转加工习题4.4 综合加工(1)习题4.5 综合加工(2)习题4.6 综合加工(3)习题4.7 综合加工(4)习题4.8 综合加工(5)习题4.9 综合加工(6)习题4.10 综合加工(7)习题4.11 综合加工(8)习题4.12 综合加工(9)习题4.13 综合加工(10)习题4.14 综合加工(11)习题4.15 综合加工(12)习题4.16 综合加工(13)习题4.17 综合加工(14)习题4.18 综合加工(15)习题4.19 综合加工(16)习题4.20 综合加工(17)
第五部分 加工中心加工(高级)习题5.1 综合加工(1)习题5.2 综合加工(2)习题5.3 综合加工(3)习题5.4 综合加工(4)习题5.5 综合加工(5)习题5.6 综合加工(6)习题5.7 综合加工(7)习题5.8 综合加工(8)习题5.9 综合加工(9)习题5.10 综合加工(10)习题5.11 综合加工(11)习题5.12 综合加工(12)习题5.13 综合加工(13)习题5.14 综合加工(14)习题5.15 综合加工(15)习题5.16 综合加工(16)习题5.17 综合加工(17)习题5.18 综合加工(18)习题5.19 综合加工(19)习题5.20 综合加工(20)

<<数控加工实训习题集>>

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>