

<<数控加工工艺习题与解析>>

图书基本信息

书名：<<数控加工工艺习题与解析>>

13位ISBN编号：9787561825754

10位ISBN编号：7561825757

出版时间：2007-8

出版时间：天津大学出版社

作者：闫华明 编

页数：210

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>

<<数控加工工艺习题与解析>>

内容概要

本书共分六个模块，分别是数控加工工艺基础知识、数控编程基础知识、数控加工工艺与编程综合知识、模拟考试、CAXA造型题库和数控加工实操题库。学生可自主学习逐步提高，巩固加深课堂中所学的理论知识，也可学到新的数控加工方法和编程技巧，开阔视野，扩展知识面。

<<数控加工工艺习题与解析>>

书籍目录

模块一 数控加工工艺基础知识项目1 普通加工工艺基础知识习题与答案及解析项目2 数控车加工工艺习题与答案及解析项目3 数控铣加工工艺习题与答案及解析模块二 数控编程基础知识项目1 数控编程基础知识习题与答案项目2 数控车编程知识习题与答案项目3 数控铣编程知识习题与答案模块三 数控加工工艺与编程综合知识项目1 数控车加工工艺与编程综合习题与答案项目2 数控铣加工工艺与编程综合习题与答案模块四 模拟考试项目1 数控车模拟试题与答案项目2 数控铣模拟试题与答案模块五 CAXA造型题库项目1 数控车造型题项目2 数控铣造型题模块六 数控加工实操题库项目1 数控车床加工操作习题项目2 数控铣加工操作习题附录 全国数控工艺员考试介绍参考文献

<<数控加工工艺习题与解析>>

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>