

<<数控机床与编程加工习题解>>

图书基本信息

书名：<<数控机床与编程加工习题解>>

13位ISBN编号：9787810932370

10位ISBN编号：7810932373

出版时间：2005-8

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：郑盛新

页数：203

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>

<<数控机床与编程加工习题解>>

内容概要

全书共分12章和两个附录，是配合数控机床与编程加工课程学习的必备习题解。

前12章分别介绍了数学知识、制图与识图、公差与配合、金属加工材料、切削原理、刀具、加工工艺、夹具、量具及数控技术等方面的知识要点，并附有要相关的习题和实例详解。

附录一结合考试、考证，汇编汇解了大量的典型习题，供学习者练习和参考；附录二集中了数控车、铣、加工中心等工程大赛的真题试卷，并作了详细的分析解答。

本书主要供数控车、铣、加工中心专业课程学习的高职高专学生使用，也可作为工矿企业数控机床操作工、编程工艺人员以及有关从中数控技术数学的教师、工程技术人员参考用书。

<<数控机床与编程加工习题解>>

书籍目录

第一章 概述第二章 数学基础知识 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第三章 制图与识图 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第四章 公差与配合 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第五章 金属加工材料 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第六章 金属切削原理及刀具 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第七章 机械加工工艺流程 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第八章 机床夹具与常用测量器具 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第九章 数控技术 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第十章 数控技术机床程序编制与加工 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第十一章 数控铣(加工中心)程序编制与加工 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案第十二章 编程实例 第一节 内容提要 第二节 要点链接 第三节 模拟试卷选编 第四节 参考答案附录一 数控综合知识模拟汇编附录二 数控大赛真题试卷 一、数控车理论知识竞赛试卷(附参考答案及评分标准) 二、数控铣(加工中心)理论知识竞赛试卷(附参考答案及评分标准)

<<数控机床与编程加工习题解>>

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>