

《CAD\CAM应用》

图书基本信息

书名：《CAD\CAM应用》

13位ISBN编号：9787304050641

10位ISBN编号：7304050640

出版时间：2011-4

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：史立峰

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《CAD\CAM应用》

内容概要

CAD\CAM应用（数控技术应用专业适用），ISBN：9787304050641，作者：史立峰 主编

书籍目录

第1章 槽板的造型与自动编程

1.1 创建槽板实体模型

- 1.1.1 任务介绍
- 1.1.2 任务分析
- 1.1.3 相关知识
- 1.1.4 任务实施
- 1.1.5 归纳总结
- 1.1.6 拓展提高
- 1.1.7 实训要求

1.2 编制槽板加工程序

- 1.2.1 任务介绍
- 1.2.2 任务分析
- 1.2.3 相关知识
- 1.2.4 任务实施
- 1.2.5 归纳总结
- 1.2.6 实训要求

思考与练习

第2章 连杆的造型与连杆锻模的自动编程

2.1 创建连杆实体模型

- 2.1.1 任务介绍
- 2.1.2 任务分析
- 2.1.3 任务实施
- 2.1.4 归纳总结
- 2.1.5 拓展提高
- 2.1.6 实训要求

2.2 创建连杆锻模

- 2.2.1 任务介绍
- 2.2.2 任务分析
- 2.2.3 任务实施
- 2.2.4 归纳总结

2.3 编制连杆锻模加工程序

- 2.3.1 任务介绍
- 2.3.2 任务分析
- 2.3.3 任务实施
- 2.3.4 归纳总结
- 2.3.5 实训要求

思考与练习

第3章 香皂盒底壳的造型与香皂盒底壳注塑模的自动编程

3.1 创建香皂盒底壳实体模型

- 3.1.1 任务介绍
- 3.1.2 任务分析
- 3.1.3 任务实施
- 3.1.4 归纳总结
- 3.1.5 拓展提高
- 3.1.6 实训要求

3.2 进行模具分模

- 3.2.1 任务介绍

3.2.2 任务实施

3.2.3 归纳总结

3.3 编制模具型芯加工程序

3.3.1 任务介绍

3.3.2 任务分析

3.3.3 任务实施

3.3.4 归纳总结

3.3.5 实训要求

3.4 编制模具型腔加工程序

3.4.1 任务介绍

3.4.2 任务分析

3.4.3 任务实施

3.4.4 归纳总结

3.4.5 拓展提高

3.4.6 实训要求

思考与练习

第4章 吊钩的造型与吊钩锻模的自动编程

4.1 创建吊钩的曲面模型

4.1.1 任务介绍

4.1.2 任务分析

4.1.3 相关知识

4.1.4 任务实施

4.1.5 归纳总结

4.1.6 实训要求

4.2 进行模具分模

4.3 编制模具型腔加工程序

思考与练习

第5章 简单回转体零件的绘图与自动编程

5.1 绘制零件图形

5.1.1 任务介绍

5.1.2 任务分析

5.1.3 相关知识

5.1.4 任务实施

5.2 编制零件加工程序

5.2.1 任务介绍

5.2.2 任务分析

5.2.3 任务实施

5.2.4 拓展提高

5.2.5 归纳总结

5.2.6 实训要求

思考与练习

第6章 较复杂回转体零件的绘图与自动编程

6.1 绘制零件图形

6.2 编制零件加工程序

6.2.1 任务分析

6.2.2 任务实施

6.2.3 归纳总结

6.2.4 实训要求

思考与练习

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:www.tushu000.com