

<<数控机床编程与操作练习指导>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程与操作练习指导>>

13位ISBN编号：9787504552044

10位ISBN编号：7504552046

出版时间：2005-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：沈良翼

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>

<<数控机床编程与操作练习指导>>

内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，是全国中等职业技术学校数控加工专业教材《数控机床编程与操作（第二版）》（数控车床分册）的配套用书。

本书紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，分应知和应会两部分。

应知部分以基础知识的巩固和练习为主；应会部分针对学生综合能力的提高，从零件分析到系统编程都有所涉及。

知识点分布均衡，题型丰富多样，难易程度适当，适合全国中等职业技术学校数控加工专业的学生练习使用。

本书由沈良翼主编，王苏东、沈琦萍参加编写。

<<数控机床编程与操作练习指导>>

书籍目录

应知内容 第一章 数控车床编程入门 第二章 国产华兴车削数控系统编程与操作 第三章 德国西门子常用车削数控系统编程与操作 第四章 日本FANUC典型车削数控系统编程与操作 应会内容 第一部分 基础训练题 课题一 螺纹小轴() 课题二 螺纹小轴() 课题三 顶尖 课题四 螺纹套 课题五 凹弧螺纹轴 课题六 曲面套 课题七 球头小轴 课题八 仿形轴 课题九 手柄 课题十 曲面螺纹型体 第二部分 综合应用题 课题一 梯形螺纹轴 课题二 多槽轴 课题三 双线螺纹轴 课题四 空套螺纹轴 课题五 螺纹手柄 课题六 锥螺纹轴 课题七 仿形螺纹空套轴 课题八 螺纹轴 课题九 端面沟槽螺纹轴 课题十 矩形螺纹轴 第三部分 附加题 课题一 轴孔配合组件 课题二 螺纹锥度配合组件 课题三 抛物线型体配合组件 课题四 卵形螺纹配合组件 课题五 型槽螺纹配合组件

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>