

# 《数控机床PMC设计典例》

## 图书基本信息

书名：《数控机床PMC设计典例》

13位ISBN编号：9787111489055

出版时间：2015-2

作者：龚仲华

页数：301

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](http://www.tushu000.com)

# 《数控机床PMC设计典例》

## 内容概要

本书紧跟数控机床技术发展前沿，借鉴国外先进产品的设计经验，全面阐述了数控机床PMC程序的设计方法，提供了丰富的PMC程序实例。

全书根据数控机床的实际控制要求，结合FANUC系统的PMC性能特点，在介绍PMC基础知识、编程指令的基础上，针对机床操作面板、数控车床换刀、加工中心换刀、主轴控制等PMC程序设计的重点和难点问题，就PMC程序的编程要求、设计思路和实现方法，进行了完整、系统、深入的介绍，并提供了大量设计科学、应用典型、实用性强的程序实例。

本书内容先进、选材典型、案例丰富，理论联系实际，面向工程应用，是数控机床电气设计、调试、维修人员和高等学校师生的优秀参考书。

# 《数控机床PMC设计典例》

## 书籍目录

# 《数控机床PMC设计典例》

## 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](http://www.tushu000.com)