

《数控编程理论、技术与应用》

图书基本信息

书名：《数控编程理论、技术与应用》

13位ISBN编号：9787302116868

10位ISBN编号：7302116865

出版时间：2006-1

出版社：清华大学出版社

作者：黄翔

页数：219

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.tushu111.com

《数控编程理论、技术与应用》

内容概要

本书的主要特点是对现有数控编程书籍的体系结构作了调整，加强了数控编程理论和实际应用的结合，全面系统地介绍了数控编程的各环节，包括数控加工和编程的基本知识、数控编程工艺分析、高速加工、刀轨生成算法、数控仿真与精度验证、后置处理和应用案例。在数控加工理论和实际应用的结合方面作了尝试，无论对数控加工理论研究、编程系统开发还是数控编程人员都会有所帮助，适用于大中专院校学生、研究生、从事数控编程方面研究的科研人员和企业数控编程的人员使用。

《数控编程理论、技术与应用》

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.tushu111.com