# 第一图书网, tushu007.com

## <<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

出版时间:清华大学出版社

作者:黄翔

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

### 第一图书网, tushu007.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。

## 第一图书网, tushu007.com

## <<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:http://www.tushu007.com