

<<数控机床结构与数控编程>>

图书基本信息

书名：<<数控机床结构与数控编程>>

13位ISBN编号：9787118043532

10位ISBN编号：7118043532

出版时间：2006-2

出版时间：国防工业出版社发行部

作者：邓奕

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>

## <<数控机床结构与数控编程>>

### 内容概要

本书系统介绍了数控机床的基本知识、数控机床的结构、数控加工工艺基础、数控车床和铣床的编程、Mastercam软件的3轴铣削加工。

本书内容丰富，通俗易懂，实用性强；理论问题论述条理清晰，便于掌握；精选的编程实例分析典型全面，完全接近生产实际，对学生全面了解和掌握数控机床切削加工的工艺理论和数控编程技能有较大的帮助。

本书可作为应用型本科、高职、高专、成人高校进行数控编程学习的教材，也可以作为从事数控加工的技术人员和操作人员的培训教材。

<<数控机床结构与数控编程>>

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>