

# 数控机床结构与数控编程



[数控机床结构与数控编程 下载链接1](#)

著者:邓奕

出版者:国防工业出版社发行部

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787118043532

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轴锐削加工。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。

作者介绍:

目录:

[数控机床结构与数控编程 下载链接1](#)

标签

辉辉

机械

68390325@qq.com

评论

[数控机床结构与数控编程 下载链接1](#)

书评

[数控机床结构与数控编程 下载链接1](#)