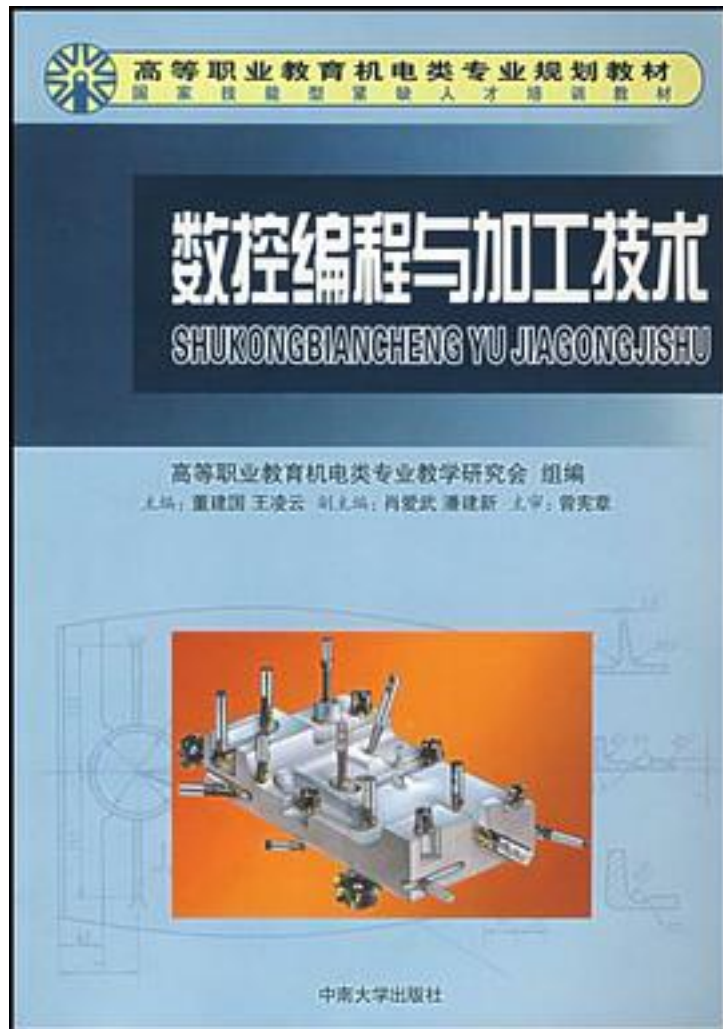


# 数控编程与加工技术



[数控编程与加工技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508381626

《数控编程与加工技术》为21世纪高等学校规划教材。《数控编程与加工技术》根据高

职高专教育专业培养目标及规格的要求，立足高职学生实际，遵循“理论知识够用为度”的原则，《数控编程与加工技术》共分9章，介绍了数控技术概述、数控加工过程和工艺规程，数控加工编程基础、数控车床的编程与加工、数控铣床编程、加工中心编程、数控线切割机床的编程与加工、电火花机床的编程与加工和自动编程技术。《数控编程与加工技术》注重与实际相结合，通俗易懂，由浅入深，并力求全面、系统和重点突出，具有较强的针对性和实用性。

作者介绍:

目录:

[数控编程与加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控编程与加工技术 下载链接1](#)

书评

---

[数控编程与加工技术 下载链接1](#)