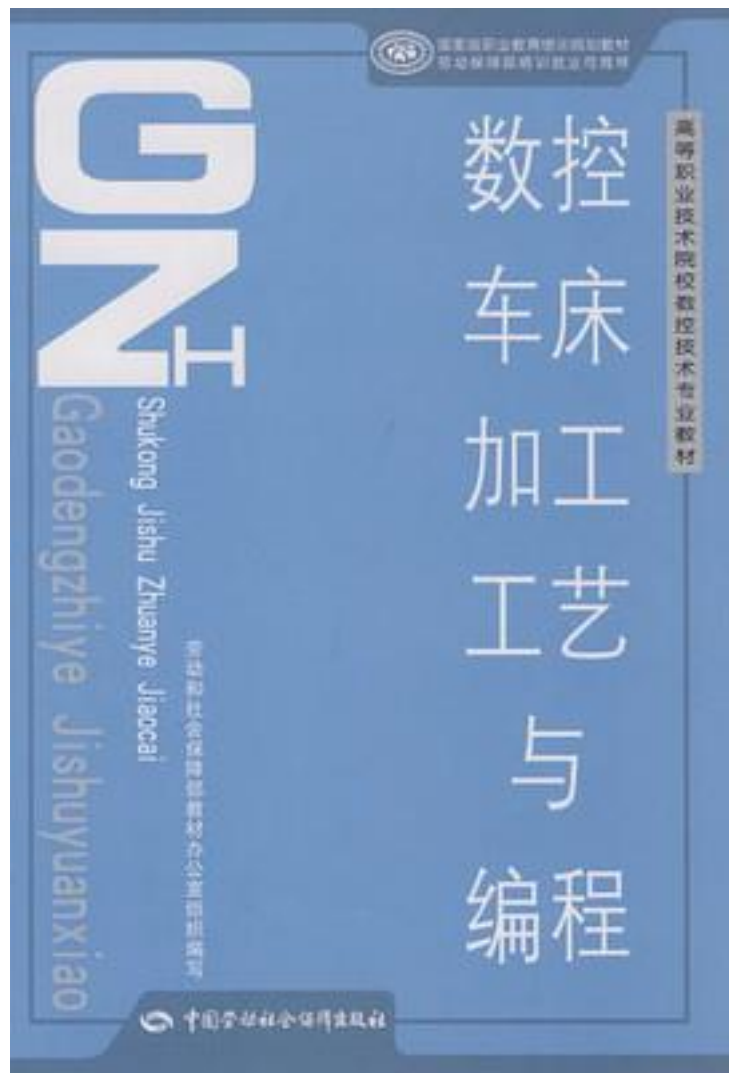


# 数控车床加工工艺与编程



[数控车床加工工艺与编程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787504552174

《数控车床加工工艺与编程》为国家级职业教育培训规划教材。《数控车床加工工艺与编程》根据高等职业技术院校教学计划和教学大纲，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，主要内容包括：数控车削加工基础、外圆与端面加工、锥面与圆弧加工、孔加工、槽及螺纹加工、非圆曲线加工、数控车床加工程序综合实例、自动编程与仿真加工以及数控车床的检验与保养。

作者介绍:

目录:

[数控车床加工工艺与编程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控车床加工工艺与编程 下载链接1](#)

书评

---

[数控车床加工工艺与编程 下载链接1](#)