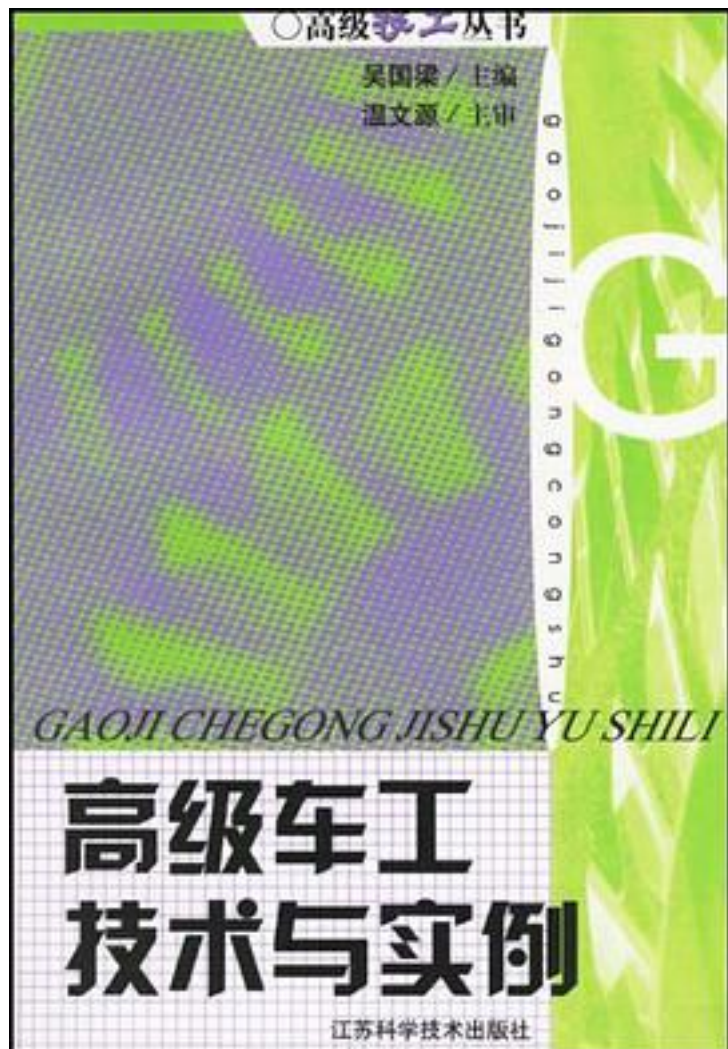


高级车工技术与实例



[高级车工技术与实例 下载链接1](#)

著者:吴国梁 编

出版者:江苏科学技术出版社

出版时间:2004-12

装帧:简裝本

isbn:9787534544088

全书共8章，包括特种结构零件在削加工技术，提高车消效率与加工质量的方法，精密车削、超精车削和高速车削技术，车床夹具设计，数控车床的特点与结构，数控车床的特点与结构，数控车床削程序设计与机床操作维护，难加工材料的车削技术和特种车削加工技术。

本书编写宗旨是实用性、科学性与选进性相结合，以实用性为主。全书着重介绍高级车工或技师必须掌握的专业知识与操作技能，以及国内外成熟的选进经验，将专业知识和操作技能有机地融于一体，力求内外成熟的先进经验，将专业知识和操作技能有机地融于一体，力求解决生产实际问题。同时，特别注重反映当今车削加工中的新工艺与新技术。书中有关专业术语、技术标准全部采用我国现行最新标准。

本书图文并茂、浅显易懂、实用性强，既便于技术人在生产实际中学，又可供高级车工或技师培训之用。通过本书的系统学习，将帮助你迅速地掌握有关的专业知识和操作能，信步迈人高级车工或技师的行列。

作者介绍:

目录:

[高级车工技术与实例](#) [下载链接1](#)

标签

1

评论

[高级车工技术与实例](#) [下载链接1](#)

书评

[高级车工技术与实例 下载链接1](#)