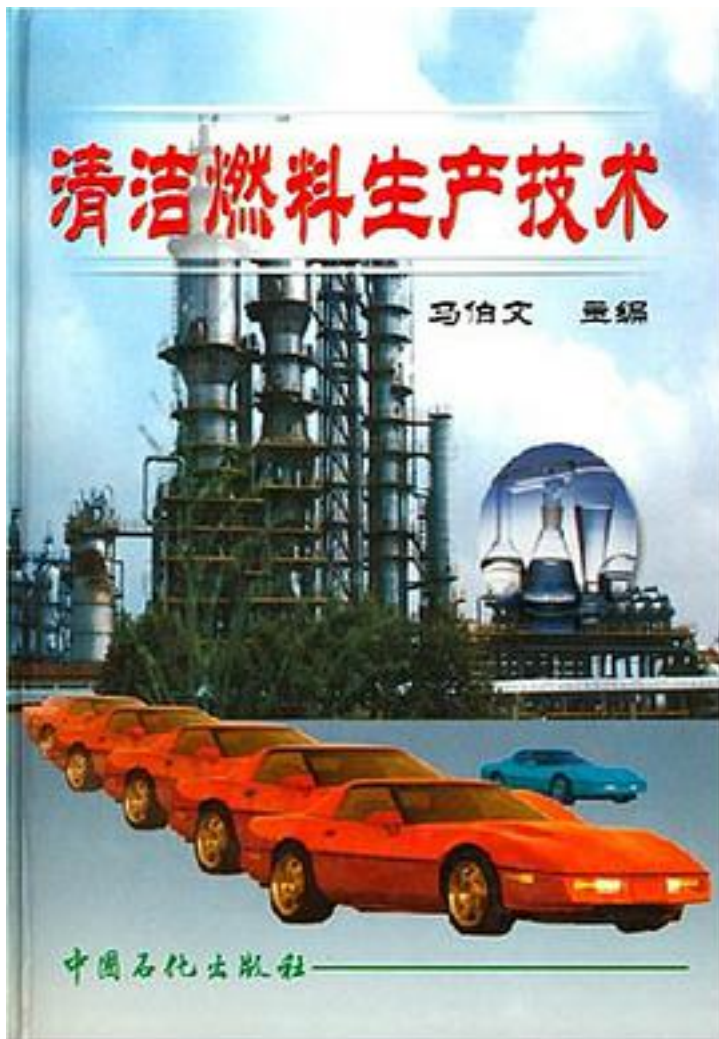


# 清洁燃料生产技术



[清洁燃料生产技术\\_下载链接1](#)

著者:马博文 编

出版者:中国石化出版社

出版时间:2001-2

装帧:精装本

isbn:9787801640437

本书系统介绍了车用清洁燃料的生产技术，内容包括车用燃料和环境保护的关系，催化重整汽油生产技术，催化裂化汽油生产技术，含氧化合物生产技术，烷基化汽油生产技术，异构化汽油生产技术，加氢裂化柴油生产技术，精制汽油和柴油生产技术，汽油和柴油新组分生产技术，燃料添加剂，燃气和燃料电池。本书总结了国内有关单位研究和开发车用清洁燃料生产工艺及生产车用清洁燃料的经验和教训，也介绍了国外生产车用清洁燃料的先进技术。书末附有中国、美国和欧共体的车用燃料最新规格及世界燃油规范。

本书供从事车用燃料的研究、生产、销售和应用工作的技术人员阅读，也可供有关专业的大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[清洁燃料生产技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[清洁燃料生产技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[清洁燃料生产技术\\_下载链接1](#)