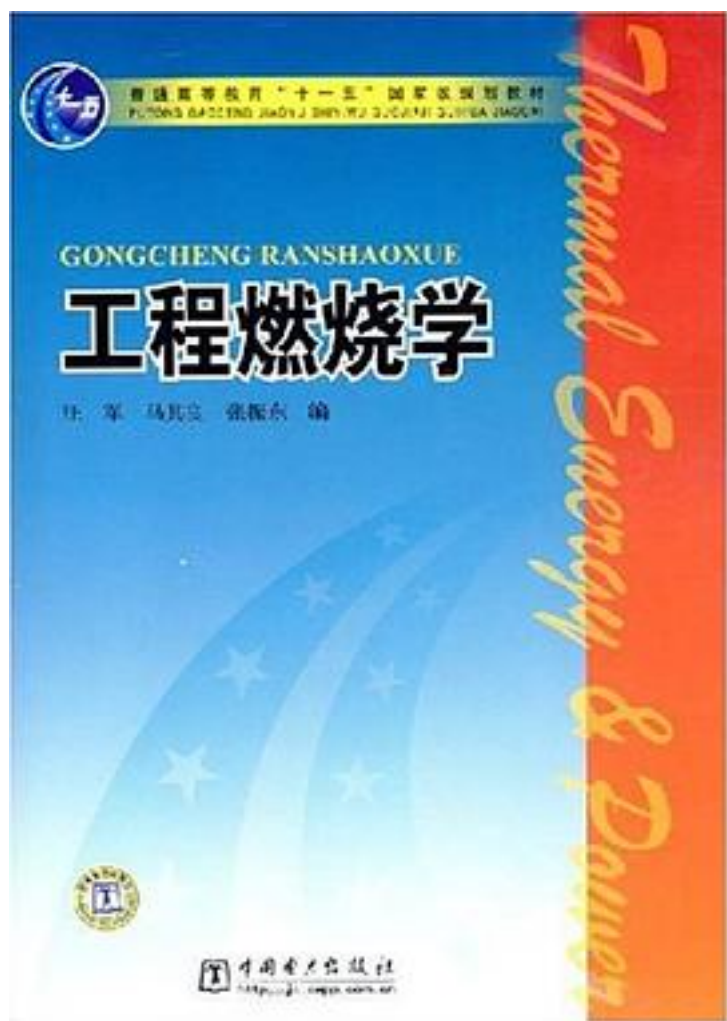


# 工程燃烧学



[工程燃烧学\\_下载链接1](#)

著者:童正明

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787502627768

《工程燃烧学》系统地叙述了工程燃烧学的基础理论，着重介绍了燃烧学的基本概念及

工程应用，包括13章，分别为：绪论，燃料，燃料的燃烧及计算，燃料的燃烧方法及燃烧装置，燃料化学反应动力学基础，预混合体的着火理论，预混气体中的火焰传播——气体燃料的燃烧，均匀可燃气流混合中火焰的稳定，气体燃料的射流燃烧，液体燃料的燃烧、固体燃料的燃烧，燃烧器，环境污染及其防治。

《工程燃烧学》可作为工程热理专业的本科教学的教材，同时也可作为相关企业工程技术人员的培训教材，也可供相关专业的研究生参考。

作者介绍:

目录:

[工程燃烧学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程燃烧学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程燃烧学\\_下载链接1](#)