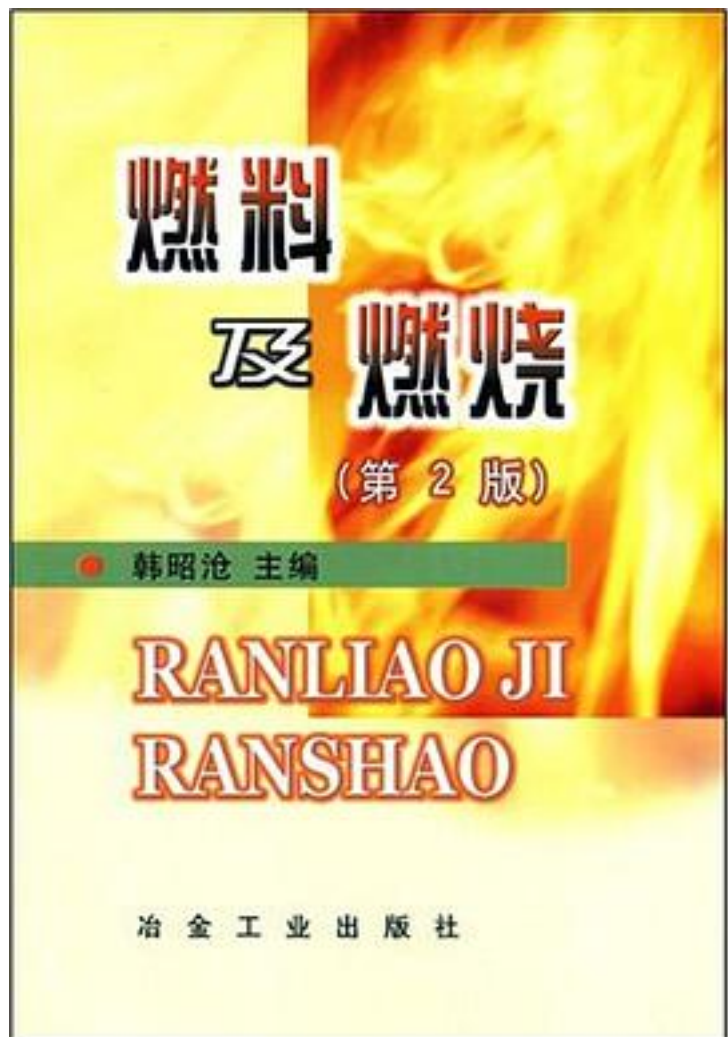


燃料及燃烧



[燃料及燃烧 下载链接1](#)

著者:韩昭沧 编

出版者:冶金工业

出版时间:1994-10

装帧:

isbn:9787502414900

本书是根据一九七八年冶金部所属高等院校热工及热能利用专业“燃料及燃烧”课程的教学大纲编写的。本书分四篇十六章。第一篇各章介绍各类燃料的物理化学性能及成分。第二篇讲述燃料燃烧的计算方法。第三篇分析燃烧的基本原理。第四篇着重叙述实现燃烧的方法和所用的燃烧装置及一些技术问题。

作者介绍:

目录:

[燃料及燃烧 下载链接1](#)

标签

大学教材

燃烧学

其他

上了个学

ME

2011winter

评论

说的比较简单，公式扔的蛮多的。例题（对（某菜的）考试来说）还不错。

论述简单，没有数学逻辑推导，仅仅告诉读者有这些公式，没有来源，可能与课程本身的特点有关。燃烧学的理论体系仍在发展，许多公式来源与实验数据。

[燃料及燃烧 下载链接1](#)

书评

[燃料及燃烧 下载链接1](#)