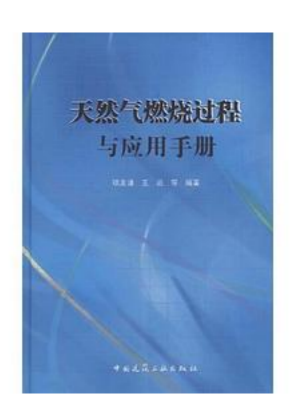
# 天然气燃烧过程与应用手册



#### 天然气燃烧过程与应用手册 下载链接1

著者:项友谦//王启

出版者:中国建筑工业

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787112101610

《天然气燃烧过程与应用手册》包括19章内容:分别是:绪论、热化学和燃烧动力学、传递原理与燃气喷射过程模型、燃气燃烧火焰及方法、燃烧过程计算、燃气燃烧器、燃气互换性与燃烧器适应性、天然气的改质、燃烧污染物排放与控制、燃气安全、天然气联合循环发电、燃气锅炉、天然气冷热电联供系统、直燃型溴化锂吸收式制冷机、燃气机热泵、燃气热水器与两用炉、燃气工业炉、燃气汽车、民用燃气用具基本要求与检测。

### 作者介绍:

目录: 前言第1章 绪论第2章 热化学和燃烧动力学第3章 传递原理与燃气喷射过程模型第4章 燃气燃烧火焰及方法第5章 燃烧过程计算第6章 燃气燃烧器第7章 燃气互换性与燃烧器适应性第8章 天然气的改质第9章 燃烧污染物排放与控制第10章 燃气安全第11章 天然气联合循环发电第12章 燃气锅炉第13章 天然气冷热电联供系统第14章 直燃型溴化锂吸收式制冷机第15章 燃气机热泵第16章 燃气热水器与燃气两用炉第17章 燃气工业炉第18章 燃气汽车第19章 民用燃气用具基本要求与检测

天然气燃烧过程与应用手册 下载链接1

## 标签

工业应用

### 评论

天然气燃烧过程与应用手册\_下载链接1\_

书评

天然气燃烧过程与应用手册\_下载链接1\_