

天然气燃烧与节能环保新技术



[天然气燃烧与节能环保新技术 下载链接1](#)

著者:傅忠诚

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787112092826

《天然气燃烧与节能环保新技术》共分九章，第一、二章主要介绍能源与环境、燃料燃

烧与大气污染和室内污染的关系及相关标准；第三章到第七章主要介绍NOX生成机理；计算机模拟预测及工业预测各种燃烧设备的NOX生成量；民用燃具及工业燃烧设备用各种低NOX燃烧新技术、新装置及其实验研究与燃具排放的相关标准。第八章着重介绍冷凝式燃气热水炉的理论热效率、实际热效率及节能原理；介绍冷凝换热器的冷凝传热机理与实验研究；介绍冷凝换热器防腐技术，并介绍冷凝式燃气热水炉的工作原理和结构。第九章介绍燃气与烟气的测试技术及仪表。

《天然气燃烧与节能环保新技术》可作为城市燃气工程专业、环境工程专业、热能及工程热物理等热工类有关专业的大学生、研究生的教学参考书，也可供从事高效节能与低污染燃烧技术研究及产品开发的科学工作者，工程技术人员及管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[天然气燃烧与节能环保新技术 下载链接1](#)

标签

516

评论

[天然气燃烧与节能环保新技术 下载链接1](#)

书评

[天然气燃烧与节能环保新技术 下载链接1](#)