

<<燃气空调技术>>

图书基本信息

书名：<<燃气空调技术>>

13位ISBN编号：9787112075157

10位ISBN编号：7112075157

出版时间：2005-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张冷

页数：159

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<燃气空调技术>>

内容概要

本书不仅介绍了燃气空调技术的基本原理及设计计算、燃气空调型式结构与技术性能等方面的知识，而且还详细地叙述燃气空调的燃料及燃烧计算、燃气空调选型与设备等内容，论证了燃气空调的推广对我国能源、经济带来的一系列影响，定量地研究其在终端用户方、电力和燃气供应方以及环境保护、人体健康方面的技术与经济效应，同时还介绍了燃气空调的新技术及燃气空调发展趋势，最后将燃气空调有关国家标准及相关网站以文献和附属材料的方式组织起来。

<<燃气空调技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 燃气空调的燃料及燃烧计算第3章 燃气空调技术基本原理及设计计算第4章 燃气空调形式结构与技术性能第5章 燃气空调燃烧系统第6章 燃气空调的技术与经济性分析及发展趋势附录主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>