

<<蓄冷空调工程实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<蓄冷空调工程实用新技术>>

13位ISBN编号：9787115083968

10位ISBN编号：7115083967

出版时间：2000-5-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：方贵银

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>

## <<蓄冷空调工程实用新技术>>

### 书籍目录

- 第一章 蓄冷技术概述
- 第二章 蓄冷系统工作原理与蓄冷设备
- 第三章 蓄冷空调中的制冷设备
- 第四章 蓄冷空调系统
- 第五章 蓄冷空调系统设计及控制
- 第六章 蓄冷空调系统技术经济分析及评价
- 第七章 蓄冷空调设备的维修与保养
- 第八章 蓄冷空调工程实例分析
- 附录
- 附录1 蓄冷空调中常用的单位换算
- 附录2 R12在饱和状态下的热力性质
- 附录3 R22在饱和状态下的热力性质
- 附录4 R134a在饱和状态下的热力性质
- 附录5 R12过热蒸气的热力性质
- 附录6 R22过热蒸气的热力性质
- 附录7 R134a过热蒸气的热力性质
- 参考文献

<<蓄冷空调工程实用新技术>>

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>