蓄冷技术和蓄热电锅炉在空调中的应用



作者:吴喜平编著

出版社:上海:同济大学出版社

出版日期: 2000.12

总页数: 174

介绍:本书反映了国内外在蓄能技术方面的最新成就和技术进展,介绍了上海科技城等蓄冷空调系统的方案、设计、运行测试研究成果以及蓄热电锅炉的基本原理及应用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10977908.html) 查找全本阅读方式

蓄冷技术和蓄热电锅炉在空调中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10977908.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10977908.html

书名: 蓄冷技术和蓄热电锅炉在空调中的应用