制冷与空气调节技术 理论基础及工程应用



作者: 卢士勋主编; 上海市制冷学会编

出版社:上海:上海科学普及出版社

出版日期: 1992.01

总页数: 558

介绍:本书系统地阐述制冷和空调技术的理论基础、设备及系统的工作原理、设计、操作和维修,并介绍了制冷和空调技术在工程应用方面的最新成就和技术进展等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10191061.html) 查找全本阅读方式

制冷与空气调节技术 理论基础及工程应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10191061.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10191061.html

书名: 制冷与空气调节技术 理论基础及工程应用