

《吸附式制冷》

图书基本信息

书名：《吸附式制冷》

13位ISBN编号：9787111095323

10位ISBN编号：7111095324

出版时间：2002年01月

出版社：机械工业出版社

作者：王如竹

页数：259 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《吸附式制冷》

内容概要

固体吸附式制冷作为一种可有效利用低品位能源且没有环境破坏性的制冷技术,受到了国内外越来越多的关注.上海交通大学自1993年开始研究吸附式制冷以来,已完成了上海市科委启明星基金等众多国内外科研项目,并获得了上海市科技进步奖等多项奖励.本书即是在此基础上系统而严谨地论述吸附式制冷的热力学基础、吸附式制冷循环、吸附床与吸附式制冷系统设计、吸附式制冷在余热利用中的应用等相关技术问题。本书是国家科学技术

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 吸附现象

第二节 吸附式制冷基本原理

第三节 吸附式制冷的历史发展

第四节 固体吸附式制冷的研究现状

第二章 吸附式制冷的热力学基础

《吸附式制冷》

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:www.tushu000.com