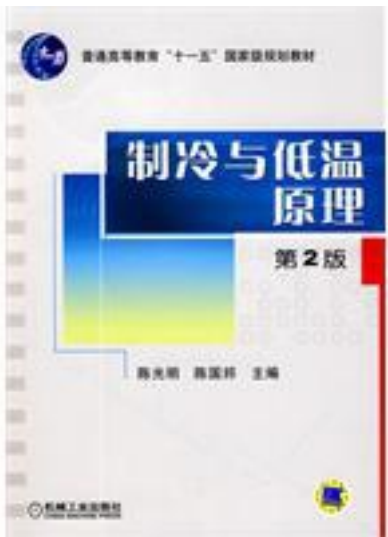


制冷与低温原理



[制冷与低温原理 下载链接1](#)

著者:陈光明等编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787111076254

本书是在吸收国内外最新研究成果的基础上编写而成，具有简明扼要、深入浅出、内容新颖等特点。全书分为六章，介绍室温至接近OK广温区内的各种常用制冷和低温方法、原理及应用。主要内容有：制冷的热力学基础，制冷与低温工质的性质，蒸气压缩制冷，吸收、吸附制冷，低温制冷，气体的液化和分离等。书中还列举丰富的例题和习题，书末附有常用工质物性图表及计算机程序。

本书可作为热能与动力工程专业本科生的教材，也可供机械、化工、建筑、航天、食品、医药等领域从事制冷与低温、建筑环境与设备（暖通空调）有关的科研、设计、生产等工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[制冷与低温原理](#) [下载链接1](#)

标签

电气

评论

09.9: cryogenics 的中文翻译版……不解释……

我的专业课

[制冷与低温原理](#) [下载链接1](#)

书评

[制冷与低温原理](#) [下载链接1](#)