

<<制冷原理与装置>>

图书基本信息

书名：<<制冷原理与装置>>

13位ISBN编号：9787040329261

10位ISBN编号：7040329263

出版时间：高等教育出版社

作者：刘佳霓

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>

## <<制冷原理与装置>>

### 内容概要

《全国高职高专教育规划教材：制冷原理与装置》分为制冷原理与制冷装置两大部分，着重介绍人工制冷的热力学原理，制冷剂、载冷剂特性，蒸气压缩式制冷循环和溴化锂吸收式制冷循环的工作原理及热力分析，实用制冷装置等内容。

在内容编排上注重补充大量的新技术、新工艺、新设备，力求联系生产实际，突出能力培养，体现高职高专教育特色。

本书可作为高职院校、成人高校、民办高校以及本科院校举办的二级职业技术学院制冷与空调技术专业及相关专业的教学用书，亦可供五年制高职及中职相关专业使用，并可作为相关专业的工程技术人员参考使用。

<<制冷原理与装置>>

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>