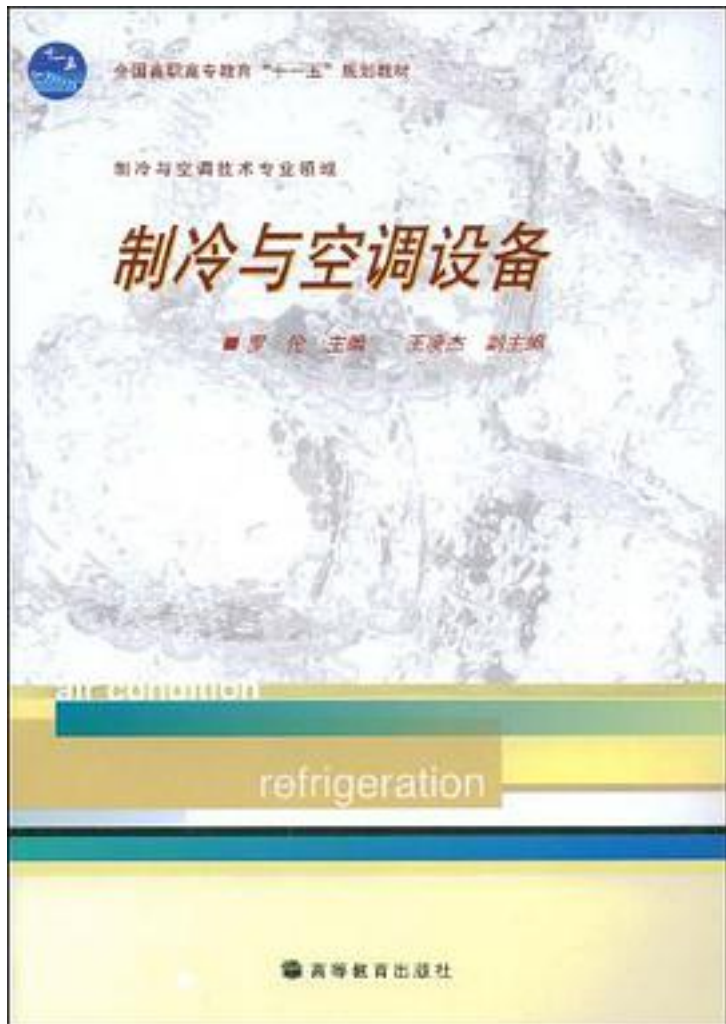


制冷与空调设备



[制冷与空调设备 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787040247343

《制冷与空调设备:制冷与空调技术专业领域》是高职高专制冷与空调专业的主要专业

课教材，介绍了制冷压缩机，换热器，制冷辅助设备，节流装置，制冷设备控制装置，通风机，空气加热、冷却设备，空气加湿、减湿设备，冷却塔，热回收装置，空气净化与除臭设备，组合式空调机组，风机盘管与诱导器等设备的工作原理及相应的热力计算方法，并介绍了这些设备的选型方法。

《制冷与空调设备:制冷与空调技术专业领域》可用做高职高专制冷与空调专业教材，也可用做制冷与空调相关行业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[制冷与空调设备](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[制冷与空调设备](#) [下载链接1](#)

书评

[制冷与空调设备](#) [下载链接1](#)