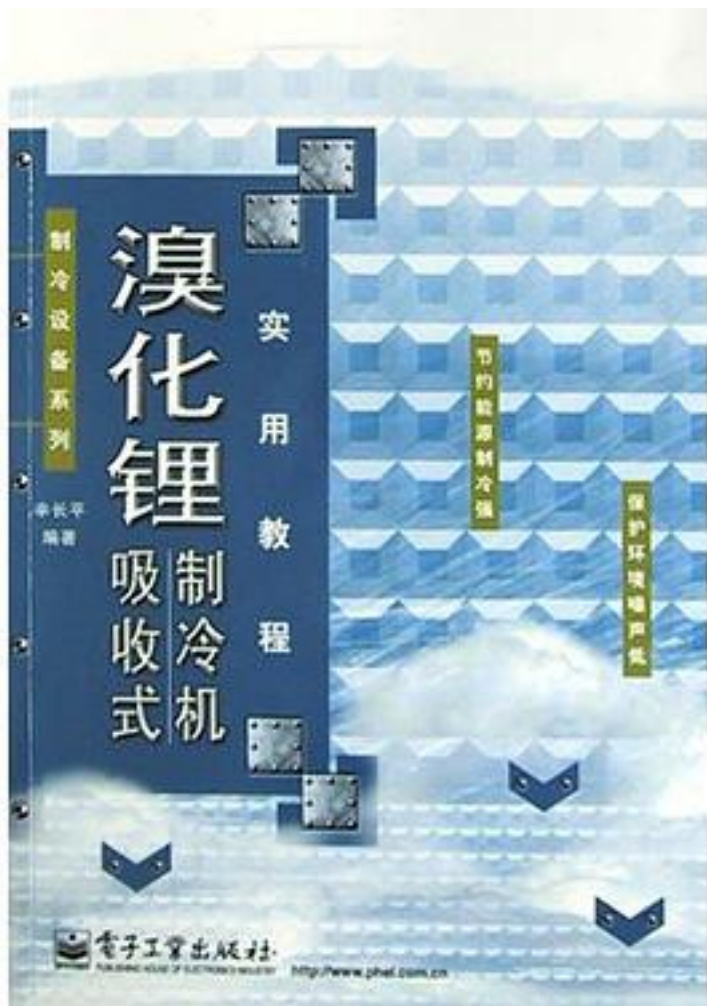


溴化锂吸收式制冷机实用教程



[溴化锂吸收式制冷机实用教程 下载链接1](#)

著者:辛长平

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505391703

本书以专业教材的结构形式，从溴化锂水吸收的基础理论开始，介绍了制冷机的工作原

理、工作流程、机组结构、组成部件、机构控制和安装调试方法，以及机组的使用、维修、保养方法和常见故障的排除方法。本书以介绍国产(合资)机组为主，力求反映出国内外机组的现今水平。

本书通俗易懂、图文并茂、实用性强，可作为专业院校的教材及参考资料，也是从事空调制冷专业人员必备的参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 溴化锂吸收式制冷机的基础理论

1.1 溶液的热力学性质

1.2 吸收式制冷机的工质

1.3 溴化锂溶液的性质

1.4 溴化锂溶液的热力状态图

1.5 直燃溴化锂吸收式机组的燃料

第2章 溴化锂吸收式制冷机的

• • • • • (收起)

[溴化锂吸收式制冷机实用教程 下载链接1](#)

标签

电气

溴化锂吸收式制冷机实用教程

评论

[溴化锂吸收式制冷机实用教程 下载链接1](#)

书评

[溴化锂吸收式制冷机实用教程 下载链接1](#)