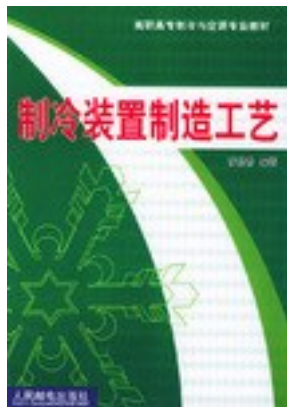


制冷装置制造工艺



[制冷装置制造工艺 下载链接1](#)

著者:李玉春

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-2

装帧:平装

isbn:9787115110961

本书讲述了机加工技术、冲压成型技术及塑料成型技术等制冷产品制造加工中常用的技术，还对焊接、冲压、喷涂技术以及常用制冷装置的装配工艺进行了介绍，帮助读者了解并掌握制冷装置的常用制造加工技术。

本书可以作为高职高专院校空调制冷专业的专用课程教材，也可作为从事制冷工程技术工作的人员和广大制冷设备维修工的学习参考用书。

作者介绍:

目录: 第一章 常用金属材料及其加工特性1

第一节 常用金属材料1

第二节 热处理工艺7

第三节 金属的铸造特性11

第二章 机械加工工艺15

第一节 机械加工工艺常识15

第二节 金属切削加工特性19
第三节 常用机床及加工方法21
第四节 工件的安装26
第五节 工艺过程分析38
第六节 加工精度分析43
第七节 表面质量分析48
· · · · · (收起)

[制冷装置制造工艺](#) [下载链接1](#)

标签

电气

‘哦

评论

[制冷装置制造工艺](#) [下载链接1](#)

书评

[制冷装置制造工艺](#) [下载链接1](#)