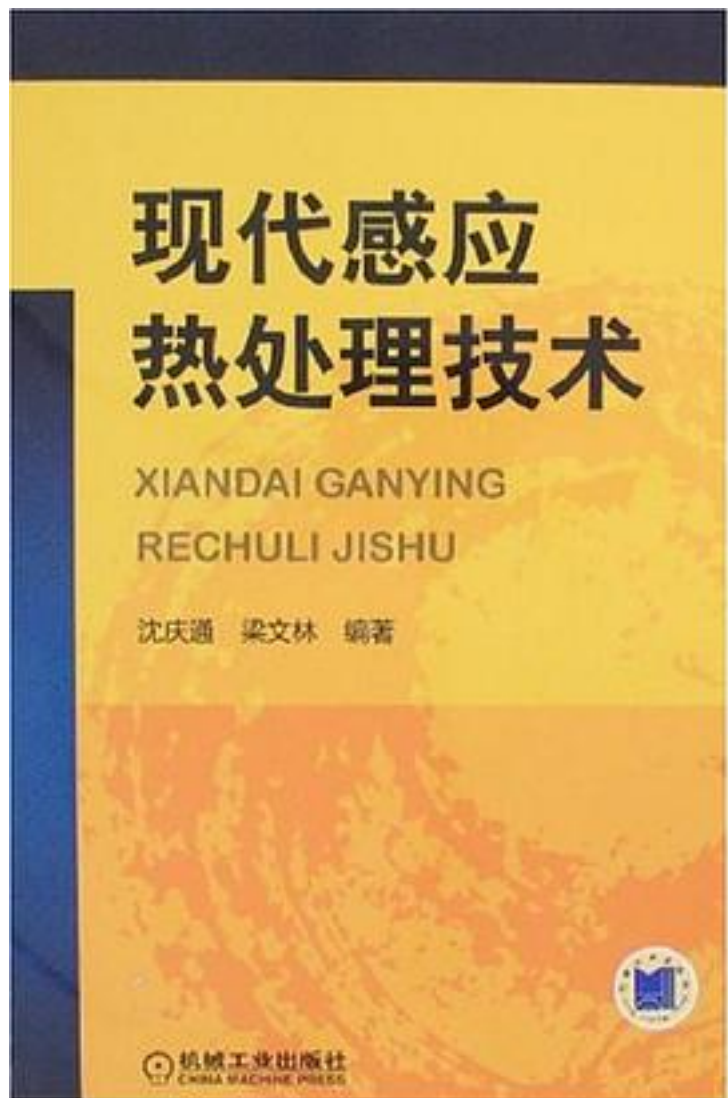


现代感应热处理技术



[现代感应热处理技术_下载链接1](#)

著者:沈庆通,梁文林

出版者:机械工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111229360

《现代感应热处理技术》全面系统地介绍了现代感应热处理技术。内容包括现代感应加热电源、感应加热电源的选择、感应淬火机床与淬火夹具、感应淬火机床的主要部件与监控仪器、感应加热装置的辅助设备、表面淬火用感应器、感应淬火成套设备的组成与布置、感应热处理工艺、感应热处理技术开发等。《现代感应热处理技术》着眼于应用技术，配有丰富的图表与实例，实用性、针对性强。

《现代感应热处理技术》适合于从事感应热处理工艺、装备设计的技术人员及操作人员阅读，也可供相关专业大专院校师生及研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代感应热处理技术 下载链接1](#)

标签

电气

评论

主要内容是淬火

[现代感应热处理技术 下载链接1](#)

书评

[现代感应热处理技术 下载链接1](#)