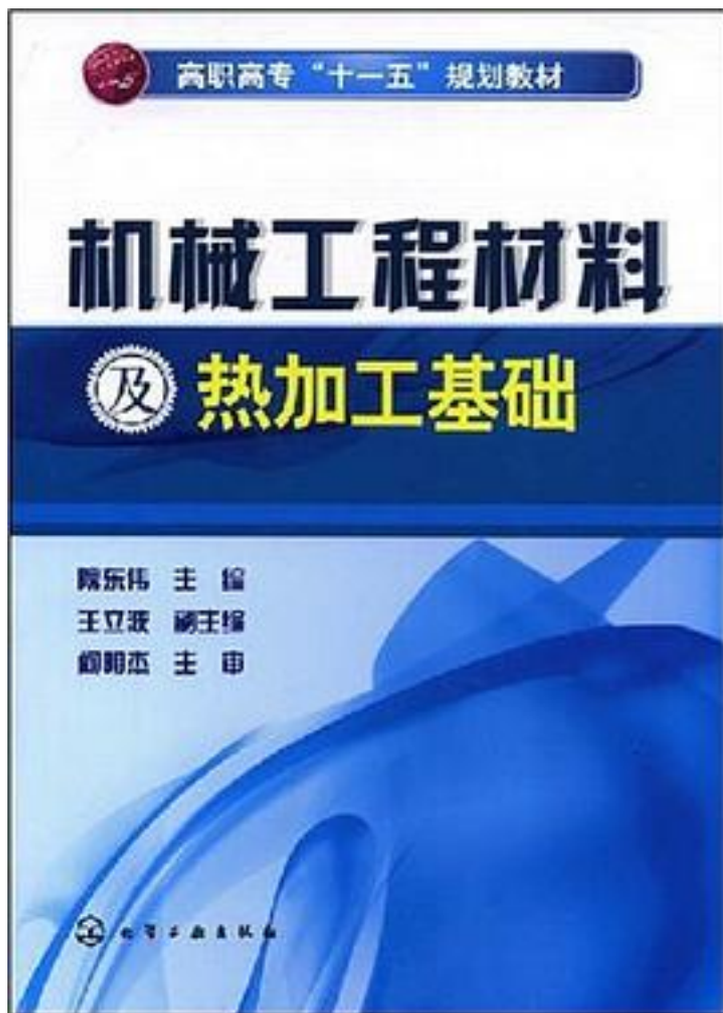


机械工程材料及热加工基础



[机械工程材料及热加工基础_下载链接1](#)

著者:侯德政

出版者:国防工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118053838

《21世纪高等职业教育规划教材·机械工程材料及热加工基础》根据高等职业教育的培

养目标组织编写。《21世纪高等职业教育规划教材·机械工程材料及热加工基础》主要内容
由机械工程材料和热加工基础两部分组成：机械工程料部分包括金属的力学性能、金属学基础、钢的热处理、金属材料、非金属材料、复合材料以及选材等内容；热加工基础部分主要包括钢的热处理、铸造、锻压及焊接等内容。另外，还简要介绍了金属材料的表面处理技术等。它是多年来生产与科研实践经验的总结，也是教学实践经验的积累。全书理论联系实际，突出应用能力的培养，叙述简明扼要、条理清晰，图文并茂。

作者介绍:

目录:

[机械工程材料及热加工基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械工程材料及热加工基础_下载链接1](#)

书评

[机械工程材料及热加工基础_下载链接1](#)