

金属热处理及检验



[金属热处理及检验 下载链接1](#)

著者:张洁

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787502565282

材料及其强化技术在机械制造中有着广泛的应用，本书涉及金属热处理及检验两个主题

，注重理论联系实际，强调工程应用。本书以热处理及其应用为主线，从理论上简要论述了材料成分、结构、组织与性能的关系，并着重叙述了材料强化处理原理、方法、质量检验和应用。全书共八章，第一、二章介绍了金属材料和热处理的基础知识，第三章着重介绍了金属材料及热处理质量的检验方法，其他各章介绍了相关的热处理方法、工艺及其质量检验技术。

本书具有很强的可读性和可操作性，能适合不同的读者，既可作为高校机械制造专业高年级大学生、硕士研究生等学习理论和实践的指导书籍，又可作为机械制造领域技术人员和技术工人的培训教材。

作者介绍:

目录:

[金属热处理及检验 下载链接1](#)

标签

评论

[金属热处理及检验 下载链接1](#)

书评

[金属热处理及检验 下载链接1](#)