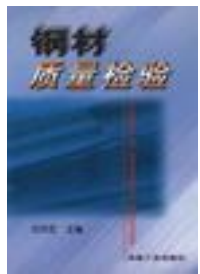


钢材质量检验



[钢材质量检验 下载链接1](#)

著者:李登超

出版者:7-122

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122013552

钢材、钢制作件和半成品的各种性能试验、检验和分析，对评价钢材质量的优劣、进行工程机械设计、合理选择材料、正确制订和在生产过程中改进加工工艺有着极其重要的意义。

本书详细地介绍了冶金工厂常用钢种的质量检验技术和成形性能试验方法。

钢材验收知识：通用术语、钢材数量检验、钢及钢产品交货的技术要求

质量检验知识：标准规范、检验工作内容和要求、不合格品的控制

金属成形性能试验：冲压成形性能试验、金属顶锻试验、金属管工艺性能试验、钢的淬透性试验、焊接性能试验、化学成分检验、宏观/显微组织检验及断口分析。

本书可供从事钢铁生产的工人、检验员和技术人员阅读，也可供大中专院校钢铁冶金、金属压力加工和轧钢专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[钢材质量检验](#) [下载链接1](#)

标签

钢材

评论

[钢材质量检验](#) [下载链接1](#)

书评

[钢材质量检验](#) [下载链接1](#)