

金属材料理化测试全书



[金属材料理化测试全书 下载链接1](#)

著者:屠海令, 干勇主编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787502589523

《金属材料理化测试全书》阐述了金属材料的化学成分、宏观和微观组织结构、金属材料的缺陷、力学及其他各种物理性能的分析测试方法及其原理和应用。

本书以专业学科分章，物理测试方面有金相分析、金属力学性能测试、电子光学分析、X射线衍射分析、金属材料物理性能测试和无损检测；化学分析方面有冶金化学分析概论、化学分析、光学分析、电化学分析、核分析及质谱分析、相分析和冶金气体分析等。

全书每章由众多节组成，每节是一个完整的知识主题，它们所包含的知识互相衔接，构成该章完整的知识体系。

本书由钢铁研究总院及北京有色金属研究总院负责组织，邀请了包括四位中国科学院院士在内的二百多位专家共同编写，具有很强的权威性及参考价值，供从事金属材料生产、科研、科学、应用等方面的专业技术人员及理化测试人员参考。

作者介绍:

目录:

[金属材料理化测试全书_下载链接1](#)

标签

材料科学

评论

[金属材料理化测试全书_下载链接1](#)

书评

[金属材料理化测试全书_下载链接1](#)