

材料检测技术与应用



[材料检测技术与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787807344551

《材料检测技术与应用》全面系统地介绍了化学实验常识，实验准备，材料成分的湿法

定性，磨料分析，磨具物理性能分析，超硬磨具化学成分分析，磨料磨具主要原材料分析，陶瓷原料分析，金属材料分析技术以及现代快速仪器分析方法简介等十个方面的内容。既照顾到传统的检测方法，又增加了一些快速分析方法及最新研究成果，体现了实际应用的特点。

《材料检测技术与应用》可供高等学校磨料磨具专业、超硬材料专业、无机非金属材料专业、材料科学与工程专业、金属材料专业等师生作为实验教材使用，也可作为理化检验资格鉴定培训教材，还可供相关专业从事

作者介绍：

目录：

[材料检测技术与应用](#) [下载链接1](#)

标签

钢铁分析

评论

[材料检测技术与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[材料检测技术与应用](#) [下载链接1](#)