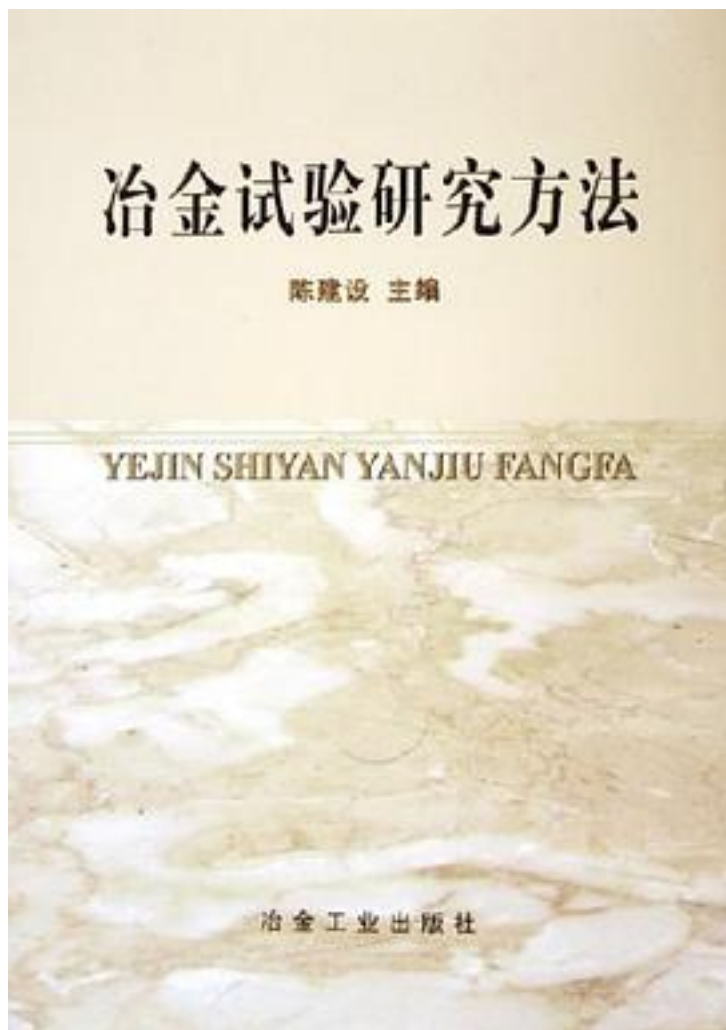


# 冶金试验研究方法



[冶金试验研究方法\\_下载链接1](#)

著者:陈建设

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787502438258

本书共分11章，包括如保进行误差分析与数据处理，科技文献检索方法，试验设计的方

法，化学平衡、相平衡及固体电解质电池的相关知识，进行冶金试验研究的相关方法（包括温声场获得与测量技术、真空技术、气体净化与气氛控制、冶金粉体与熔体的性质测定技术），常用的现代物理测试方法及如何进行科技论文写作。附录为教学及进行冶金试验研究所需要的资料和数据。

本书可以冶金工程专业的本科生了解试验研究工作的程序，掌握试验方法和技能，培养学生分析和解决冶金工程实际问题的能力。本收也可供冶金科技及生产单位的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[冶金试验研究方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[冶金试验研究方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[冶金试验研究方法\\_下载链接1](#)