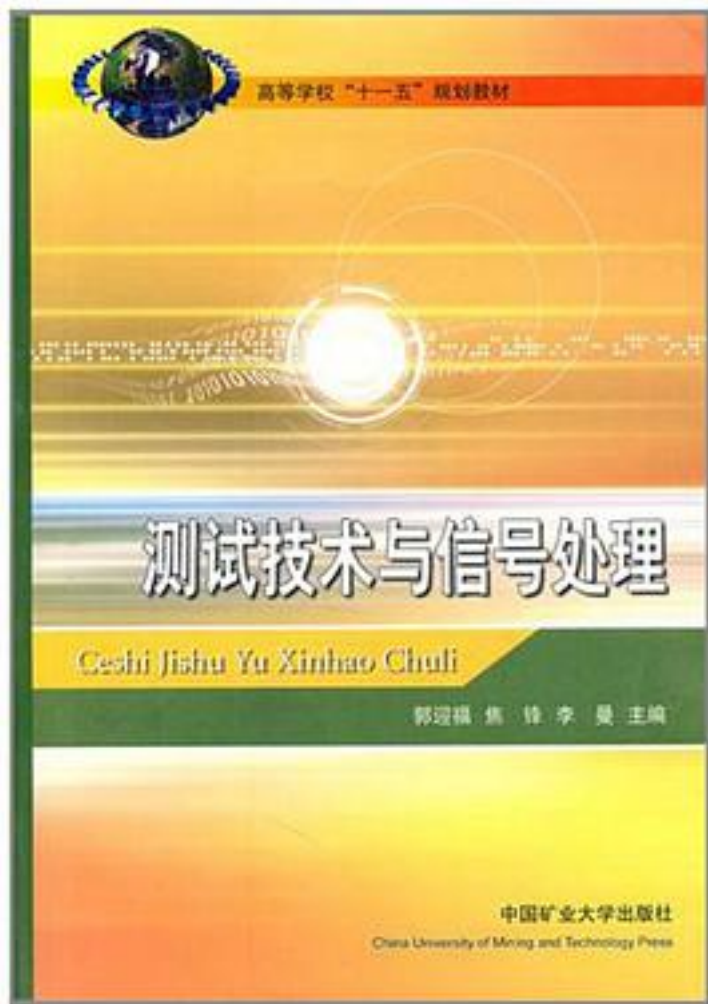


# 测试技术与信号处理



[测试技术与信号处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787564602703

《测试技术与信号处理》是高等学校(矿业类)“十一五”规划教材之一。该书分七章，

内容包括：绪论、测试信号的分析与处理、测试系统的特性分析、信号的获取、测试信号的转换与调理、计算机测试技术与系统、测试技术的工程应用等内容。

《测试技术与信号处理》可作为高等学校机械设计制造及仪器仪表等专业的本科教材，也可供工程技术人员及有关专业师生参考。

作者介绍：

目录：

[测试技术与信号处理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[测试技术与信号处理](#) [下载链接1](#)

书评

---

[测试技术与信号处理](#) [下载链接1](#)