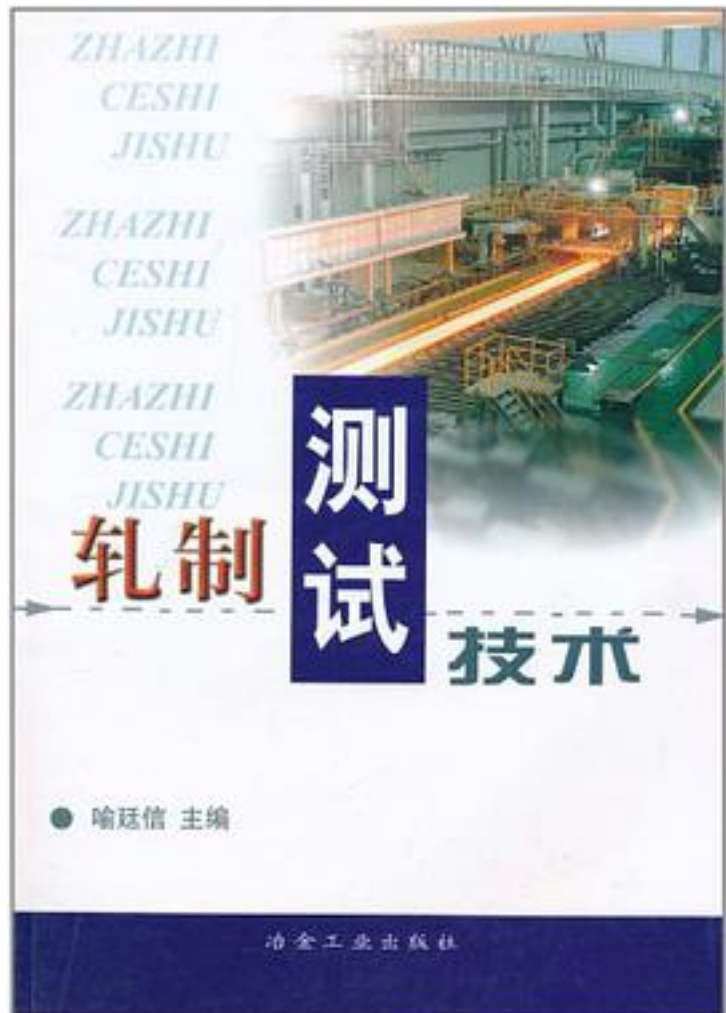


# 轧制测试技术



[轧制测试技术 下载链接1](#)

著者:宋美娟

出版者:冶金工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787502444273

《高等学校规划教材 · 轧制测试技术》为高等学校材料加工与控制工程专业教学用书。

该书充分体现了实用性和先进性，内容包括材料加工生产中测试技术的基本原理、测试系统的组成、非电量电测法及各种传感器变换原理、力能参数的测量等，以及板带钢、型钢轧制过程中在线检测技术等。

作者介绍:

目录:

[轧制测试技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[轧制测试技术 下载链接1](#)

书评

---

[轧制测试技术 下载链接1](#)