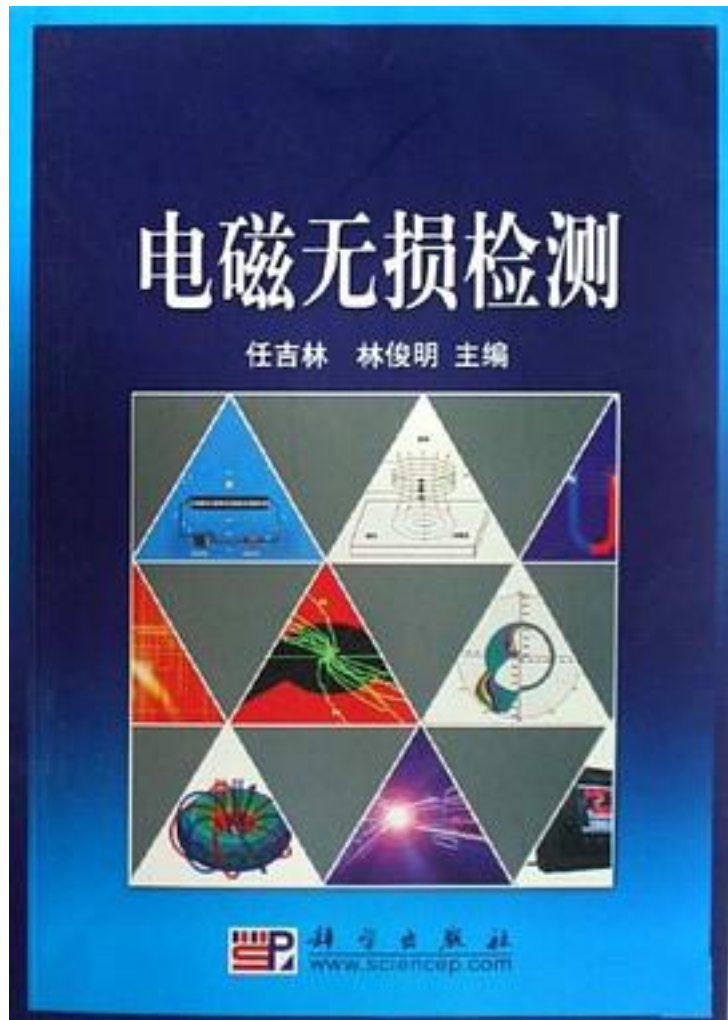


# 电磁无损检测



[电磁无损检测 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787030223333

《电磁无损检测》由全国无损检测学会电磁（涡流）检测专业委员会组织编写。全书从

电磁基本理论开始，系统介绍了涡流、磁粉、漏磁、磁记忆、微波等电磁检测方法的基本原理、仪器设备、工艺规范、主要应用领域、发展动向等内容，并对其他电磁检测方法及相关检测标准作了一定的介绍。《电磁无损检测》可作为大专院校无损检测专业及相关专业学生、教师的参考资料，也可作为从事无损检测研究、工程应用的工作者及技术人员的参考用书。《电磁无损检测》对于各级无损检测人员培训和相关质量管理人员、安全监察人员工作也大有裨益。

作者介绍:

目录:

[电磁无损检测 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电磁无损检测 下载链接1](#)

书评

---

[电磁无损检测 下载链接1](#)