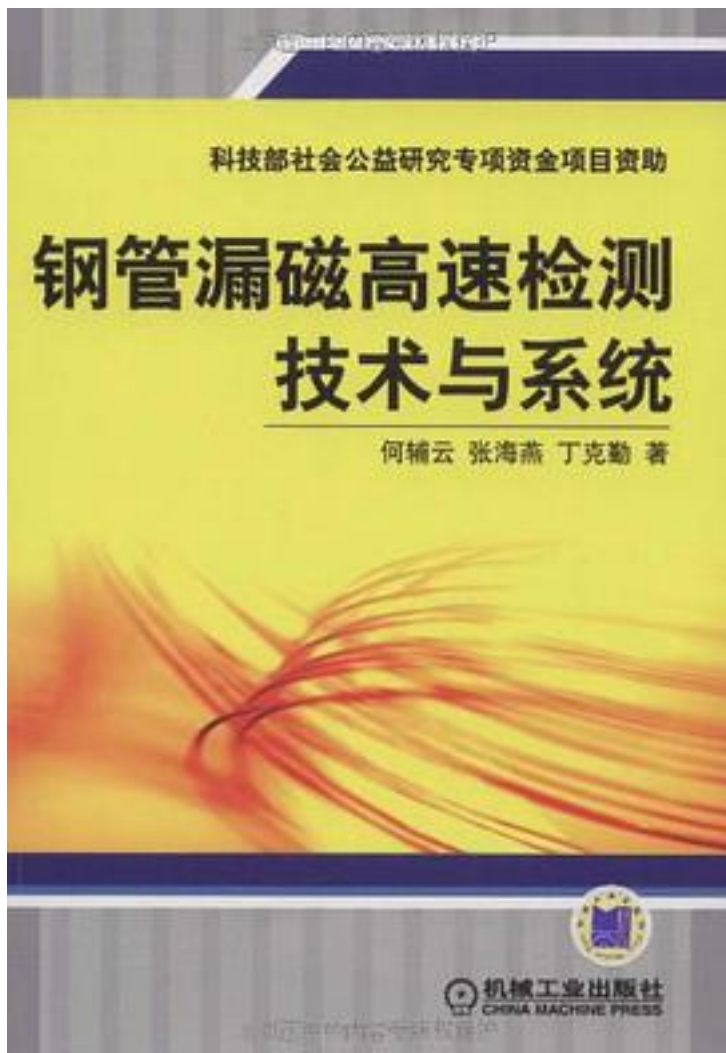


钢管漏磁高速检测技术与系统



[钢管漏磁高速检测技术与系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111277064

《钢管漏磁高速检测技术与系统》主要研究漏磁高速检测原理，漏磁检测分析、研究方法，重点研究对铁磁性钢管的检测方法、系统的组成、各部分的作用和工作流程，同时研究了检测系统应该具备的性能指标以及这些指标的测试内容和测试方法。《钢管漏磁高速检测技术与系统》在作者长期对漏磁检测方法、装置和检测系统的研究、开发和大量实际应用的基础上，充分考虑了操作、维护人员的知识结构和专业研究人员的要求，既有一定的篇幅进行理论、机理和分析方法的研究，更注重避免大量的理论推导和繁琐的数学论证，对检测系统的组成、作用和操作方法进行通俗易懂的叙述。《钢管漏磁高速检测技术与系统》可以作为漏磁检测方法和检测系统的专业教材，也可以作漏磁检测人员资质培训与考核的参考教材，还可以供大专院校无损检测与电子信息等相关专业作参考教材。

作者介绍:

目录:

[钢管漏磁高速检测技术与系统 下载链接1](#)

标签

评论

[钢管漏磁高速检测技术与系统 下载链接1](#)

书评

[钢管漏磁高速检测技术与系统 下载链接1](#)