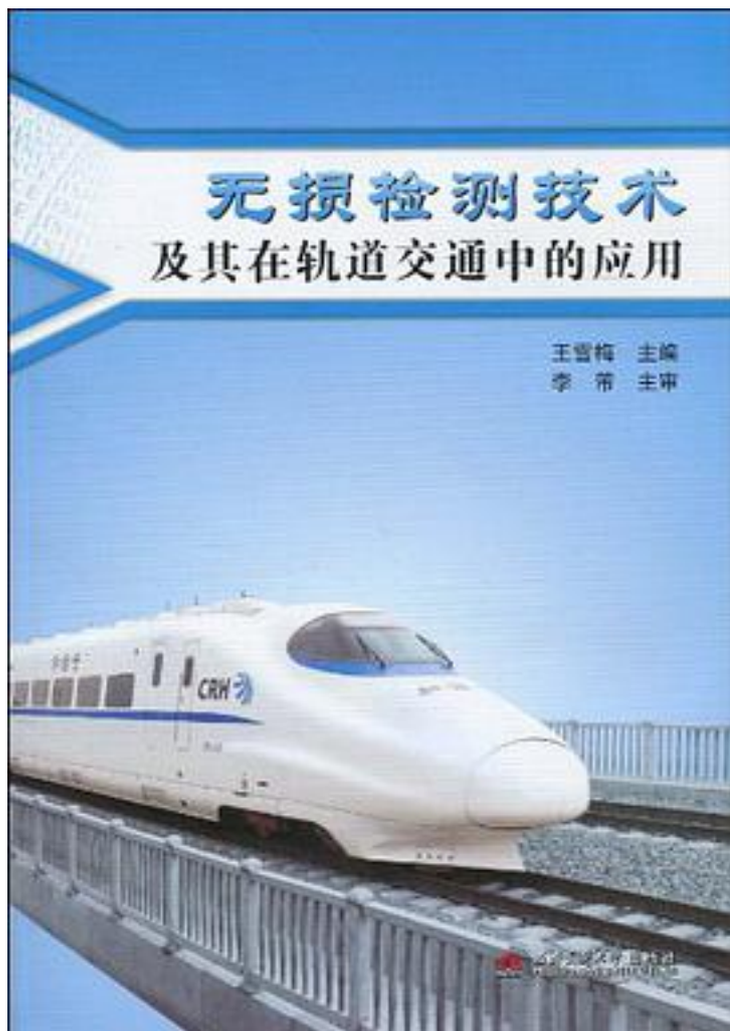


# 无损检测技术及其在轨道交通中的应用



[无损检测技术及其在轨道交通中的应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787564306113

《无损检测技术及其在轨道交通中的应用》主要介绍了5种常规无损检测技术及其在轨

道交通中的应用。主要包括：超声波检测技术、射线检测技术、磁力检测技术、涡流检测技术、渗透检测技术以及它们在机车车辆车轴、车轮、滚动轴承、侧架、摇枕等零部件和钢轨探伤中的应用。

《无损检测技术及其在轨道交通中的应用》可供高等学校测控技术及仪器、载运工具运用工程、机车车辆等专业的学生使用，也可供铁路职业技术学院相差专业师生及从事铁路无损检测的工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[无损检测技术及其在轨道交通中的应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[无损检测技术及其在轨道交通中的应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[无损检测技术及其在轨道交通中的应用\\_下载链接1](#)