

无损检测技术应用



作者：喻星星，曹艳主编

出版社：北京：北京理工大学出版社

出版日期：2021.10

总页数：192

介绍：本书主要内容包括无损检测技术简介、超声检测技术应用、磁粉检测技术应用、渗透检测技术应用、射线检测技术应用、涡流检测技术应用及相关职业资格取证考试一次性规定。主要从检测技术介绍、检测设备性能测试、设备使用、检测方法、典型构件的检测、检测报告签发、检测工艺（操作指导书编制）以及“岗课赛证”融合等方面进行介绍。同时，紧跟现代信息化教学要求，将一些重要的设备性能测试、设备使用及检测操作方法视频化，方便学生自主学习；利用航空无损检测、无损检测爱好者、质检联盟、无损检测NDT等网络公众号，融入无损检测行业专家的经验分享，进一步提升学生对无损检测技术的认知。本书可作为高等院校理化测试与质检技术（无损检测方向）专业学生教材使用，也可作为飞机维修、发动机维修、通用航空器维修、复合材料技术工程、焊接技术专业或其他相关专业的参考教材和无损检测技术的系统培训教材。

说明：登录教客网（<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089756.html>）查找全本阅读方式

无损检测技术应用 评论地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089756.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089756.html>

书名：无损检测技术应用