

# 飞机损伤检测



[飞机损伤检测\\_下载链接1](#)

著者:谢小荣

出版者:航空(2)

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787801838476

本书主要介绍了磁粉检测、涡流检测、渗透检测、超声检测、射线检测和目视检测6种飞机损伤检测技术的理论基础、原理、方法、技术、设备、工艺以及航空应用等。同时，本书还针对当前飞机损伤检测的发展现状和趋势，简要介绍了磁记忆检测、红外检测、声振检测、声发射检测、微波检测等几种有较好发展前景的检测新技术。

本书涉及电磁学、声学、材料学、光学、射线学等多个学科。主要读者对象是从事飞机损伤检测的科研、教育以及工程技术和管理人员，也适用于其他应用领域的无损检测人员。

作者介绍:

目录:

[飞机损伤检测 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[飞机损伤检测 下载链接1](#)

书评

-----  
[飞机损伤检测 下载链接1](#)