

航空发动机故障诊断



[航空发动机故障诊断_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787512406810

《国防特色教材·动力机械及工程热物理:航空发动机故障诊断》是在西北工业大学飞行器动力工程专业“航空发动机故障诊断与可靠性”课程多年教学的基础上编写而成的。此书从航空发动机外场机务与维修工程的实际需要出发,介绍了外场航空发动机故障诊断工作中实际应用的各种诊断方法。其中,有基于故障方程的状态诊断方法,高速旋

转机械普遍应用的振动诊断方法，仅见于航空发动机故障诊断的指印图分析方法、趋势图分析方法，对于机械设备状态监控及诊断非常有效的滑油分析技术等，还有处于智能诊断技术发展前沿的模糊诊断法和人工神经网络法等。

作者介绍:

目录:

[航空发动机故障诊断 下载链接1](#)

标签

航空航天

评论

[航空发动机故障诊断 下载链接1](#)

书评

[航空发动机故障诊断 下载链接1](#)