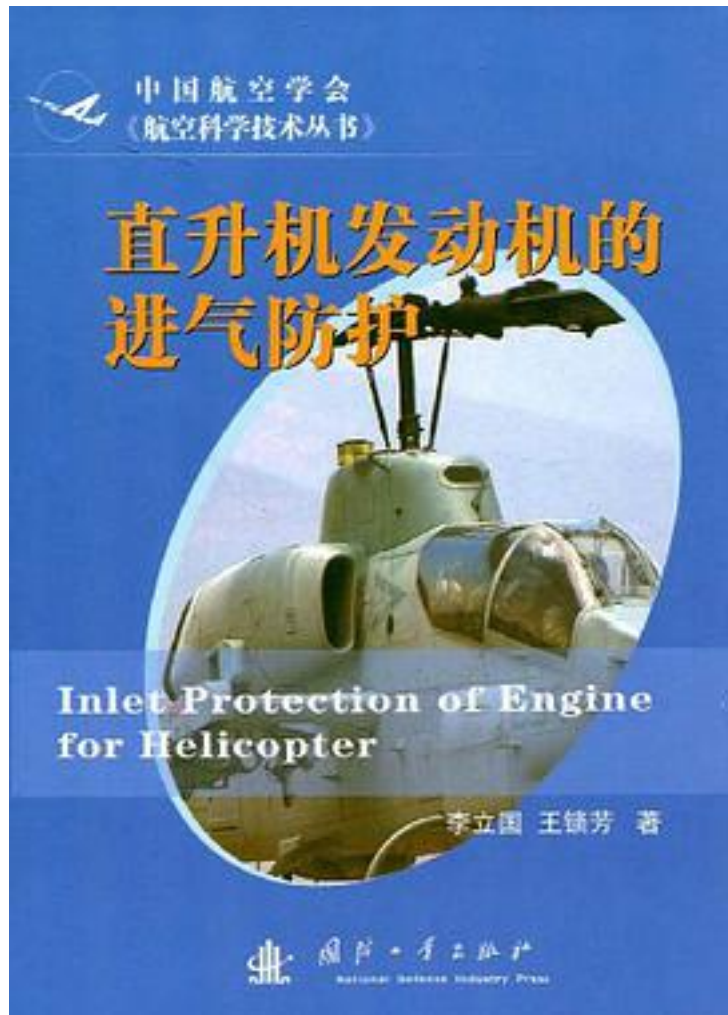


直升机发动机的进气防护



[直升机发动机的进气防护 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787118061178

《直升机发动机的进气防护》从概叙直升机的工作环境及尘砂对发动机带来的危害出发

，分别讨论了：进气过滤器、单通道粒子分离器、多通道粒子分离器、动力离心式粒子分离器及整体式粒子分离器等几种进气防护装置的性能及其应用情况。随后，从气固两相流的基本方程出发，对粒子分离器的流场与粒子轨道作了数值计算分析，还对用于进气防护中的多喷管引射器也作了简要的叙述。《直升机发动机的进气防护》可供直升机及地面坦克的设计、研制与生产工程技术人员使用，也可供部队相关人员阅读，对其他诸如化工、石油、动力等领域的工程技术人员也有参考价值，对高年级本科生与研究生也可作为专业参考书使用。直升机与定翼飞机相比，它不需要专门的跑道，可在无准备的场地或沙漠地带，执行起重、运输、营救、侦察与攻击等项任务。正由于这个原因，使其发动机的工作，常处在砂雾迷漫的污物环境之中，需要进气防护。

作者介绍:

目录:

[直升机发动机的进气防护](#) [下载链接1](#)

标签

dd

评论

[直升机发动机的进气防护](#) [下载链接1](#)

书评

[直升机发动机的进气防护](#) [下载链接1](#)