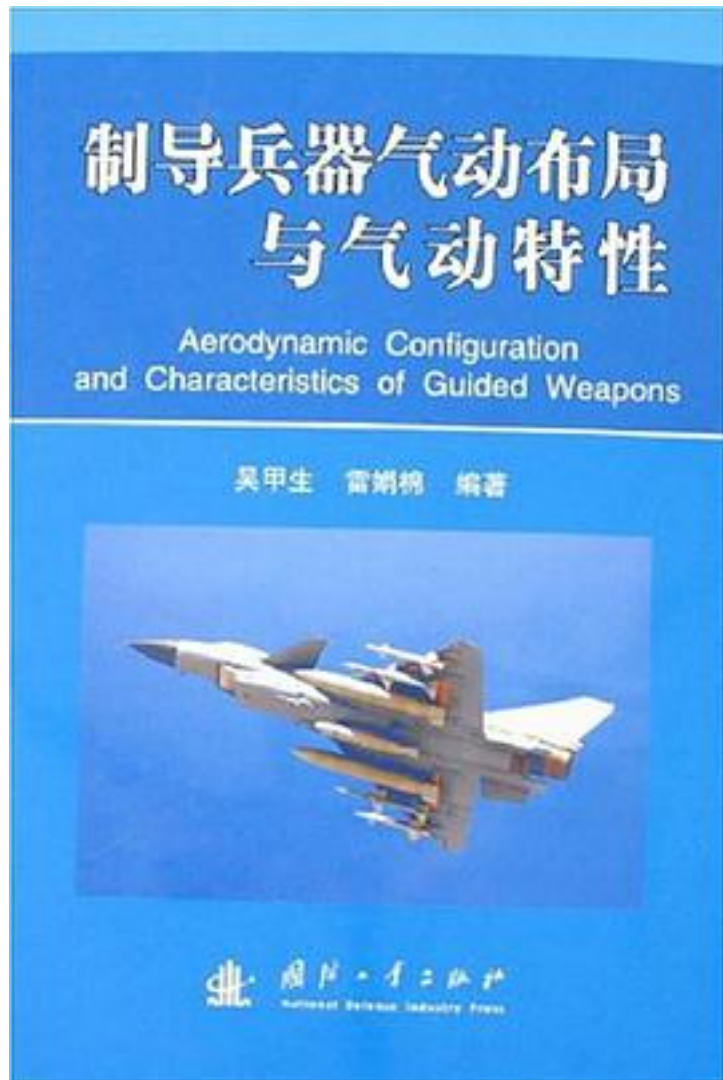


制导兵器气动布局与气动特性



[制导兵器气动布局与气动特性 下载链接1](#)

著者:吴甲生,雷娟棉

出版者:国防工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118053500

《制导兵器气动布局与气动特性》根据制导兵器的外形特点，对制导兵器气动布局、气动增程技术、旋转空气动力效应、特种部件的气动特性、气动弹性、子母弹抛撒分离的气动干扰、横向喷流干扰、雷达隐身、旋转弹的飞行稳定性、鸭舵滚转控制耦合与解耦等与总体设计密切相关的气动力问题进行了系统的介绍和探讨。

作者介绍:

目录:

[制导兵器气动布局与气动特性](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[制导兵器气动布局与气动特性](#) [下载链接1](#)

书评

[制导兵器气动布局与气动特性](#) [下载链接1](#)