

综述评论

脱体涡流型的数值计算

罗时钧, 张武

西北工业大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文在回顾空气动力体大迎角脱体涡流场数值计算的发展过程之后, 详细讨论了各种势流计算模型。

关键词 [大迎角涡流](#) [数值计算](#) [势流模型](#)

分类号

COMPUTATIONAL METHODS FOR VORTEX FLOW FIELDS GENERATED BY AERODYNAMICAL BODIES AT HIGH ANGLES OF ATTACK

西北工业大学

Abstract

This paper reviews the progress in computational methods for vortex flow fields shedding from aerodynamical bodies at high angles of attack, and discusses in detail various potential flow models used to calculate the vortex flow fields.

Key words [vortex flow at high angles of attack](#) [numerical computation](#) [potential models](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(760KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 [包含“大迎角涡流”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [罗时钧](#)
 - [张武](#)