



航空学报 » 1998, Vol. 19 » Issue (4) :120-122 DOI:

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

机翼颤振可靠性分析

刘英卫, 陈奎林, 郑冬青

南昌洪都航空工业集团飞机设计研究所

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(107KB\)](#) [HTML \(0KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 机翼颤振可靠性分析刘英卫陈奎林郑冬青(洪都航空工业集团飞机设计研究所, 南昌, 330024) FLUTTER RELIABILITY ANALYSIS OF WING STRUCTURE Liu Yingwei, Chen Kuilin, Zheng Dongqing (A...

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1998-04-17;

引用本文:

刘英卫;陈奎林;郑冬青. 机翼颤振可靠性分析[J]. 航空学报, 1998, 19(4): 120-122.

. [J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1998, 19(4): 120-122.

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

[作者相关文章](#)