

文章详情

稿件标题：大气紊流对运输机颠簸影响分析

稿件作者：徐彦军，王瑞

栏目名称：基础理论与应用研究

关键词：大气紊流；颠簸；运输机

文章摘要：简单概述了大气紊流下飞机产生颠簸的基本特性；针对自动驾驶仪接通和断开两种情况，对于运输机空中遇到较强大气紊流条件下的飞行进行仿真计算和分析，提出保障飞行安全的建议；计算及分析结果对于同类飞机的实际飞行具有一定参考价值。

收录刊物：2015年02期

稿件基金：航空科学基金资助（20100785001）

引用本文格式：徐彦军，王瑞.大气紊流对运输机颠簸影响分析 [J].四川兵工学报，2015(2):133-135.

XU Yan jun, WANG Rui. Analysis of Transport Plane Bump Caused by Air Turbulence [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(2): 133-135.

浏览次数：319

下载次数：217

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址：重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编：400054

电话：023-68852703 传真：023-68852703 邮箱：bqzbgcxb@126.com

您是第 **1833264** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)