兵器基备工框等提

Journal of Ordnance Equipment Engineering

主管单位:中国兵器装备集团公司 主办单位:重庆市(四川省)兵工学会 重庆理工大学

首页

本刊简介

编委会

收录情况

投稿指南

网上订阅

广告指南

兵工学会

联系我们

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

关键字词: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