



首页

文献检索

期刊浏览

全文文献

引文检索

代查代借

参考咨询

自助中心

用户热线

帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

分类浏览

文章检索

文章提交

系统介绍

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

【所属分类】：自然科学-地球科学

【标题】：2004、2006、2008、2010年5次飞机事故坠机原因之我见

【作者】：王文祥

飞行事故的发生不仅给机上人员生命带来巨大威胁，还会给航空公司带来巨大经济损失。如何避免某些非人为因素空难事故的发生，笔者就5次飞行事故原因分析，再次重申采取如下措施，可能避免某些空难发生的建设性意见——在机场附近对周围潜在的震源区活动进行监测、结合每周三全国MDCB法电磁波联网预报地震协作组的预报意见，提前预报各机场和某些航线安全飞行的注意事项。

【关键词】：震源区 地应力 电磁波 电磁波联网预报地震协作组

【联系方式】：mdcb@mdcb.net

【发布时间】：2011-12-18

【发表状态】：N未发表

【TITLE】：2004,2006,2008,2010 5 times cause of the crash of a plane crash I see

【AUTHORS】：Wang Wenxiang

not only to the accident flight crew a huge threat to life, but also bring huge economic losses to the airlines. How to avoid some of the non-human factors, air crash accident, the author analyzes five cause of the accident flight, once again reiterated to take the following measures may avoid some of

【ABSTRACT】：the views of the crash and constructive - hidden near the airport around the source area of activity monitoring, combined with the national MDCB every Wednesday electromagnetic method of earthquake prediction network prediction collaborative group views, early warning safety of airports and flight routes of certain precautions.

【KEYWORDS】：electromagnetic wave source region to stress collaborative networking group forecast earthquakes

【ADDRESS】：mdcb@mdcb.net

【全文文件】：[19-2004-2010年5次飞行事故原因之我见.doc](#)

返回

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热点门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线 : 800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nslt.gov.cn

地址 : 北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号