首页 | 关于本刊 | 编 委 会 | 最新录用 | 过刊浏览 | 期刊征订 | 下载中心 | 广告服务 | 博客 | 论坛 | 联系我们 | English

















航空学报 » 1995, Vol. 16 » Issue (S1):50-54 DOI:

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

航空产品重要度分类的模糊评判方法

康锐, 石荣德

北京航空航天大学016 教研室, 北京, 100083

FUZZY DECISION METHOD FOR CLASSIFICATION OF THE IMPORTANCE OF AERO- PRODUCTS

kang Rui, Shi Rongde

Faculty 016, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing, 100083

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (258KB) HTML OKB Export: BibTeX or EndNote (RIS)

Supporting Info

摘要 提出一种航空产品重要度分类的模糊评判方法。建立了进行航空产品重要度分类的模糊综合评判模型。该模型描述了重要度分类中的模糊 因素,避免了重要度分类逻辑决断法的缺陷和不足。最后给出了该方法的一个应用实例。

关键词: 模糊评判 重要度分类 航空产品

Abstract: This paper presents a fuzzy decision method for classifying the importance of aero- products. A fuzzy decision model is established, considering the fuzziness of all the factors related to the importance of aero - products. The model avoids the defects of the logic decision method which is based on a qualitative system. An engineering example is given in the conclusion.

Keywords: fuzzy decision classification aero - products

Received 1995-03-15; published 1995-11-25

引用本文:

康锐;石荣德. 航空产品重要度分类的模糊评判方法[J]. 航空学报, 1995, 16(S1): 50-54.

kang Rui; Shi Rongde. FUZZY DECISION METHOD FOR CLASSIFICATION OF THE IMPORTANCE OF AERO- PRODUCTS[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1995, 16(S1): 50-54.

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

- ▶康锐
- ▶石荣德

Copyright 2010 by 航空学报