



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

论文

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

[<<](#) [<](#) [前一页](#) | [后一页](#) [>](#) [>>](#)

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 0KB](#) 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

作者相关文章

- ▶ 康锐
- ▶ 石荣德