類科 qoompossed 第see 卷 第 see e 年 qq

文章编号 qee

摘

等国外的交联

机机载

关键中图分:

sæe ee

要依靠座船用数字电子况看预测诊保证发动机

际先 进水 平

## qe 发动

一代 航空 发

性脊維修性和在机械工程

专家 知识 的 诊断 方法 更 离线 犈

测诊断和寿

数据 回放 模作状态 i 的 机发生的 问 块通 过离 线寿命 分析 和

断的 复杂 故

ue 粗壓 航空发

系统 岩飞机:管理 系统 是

uæpqe 国外:

国外第

sæe se

R

量与剩余差 管理me

## ve 机载

发动机

障對 命性 要对 这三类 预测 健康 管 率對 障定 故障 检 系统 能检 测

故障占所有故障隔离能把发生的隔离定位到目标是q**00**0

火箭 系统 级 别飞行致命

且{ee\_e 必然 代战斗机发

ske ve

越e鋭 ~ **海城** 犪p vp錻

趧e鋭 A使龍Lie

衍誠þ蝉變

Bg構造 建Blug

起 於 =h 併蔵 :

起要鋭 鞋楣状

U **減速**放 超速鏡 犪 犪

學概如試

Uf =h

**趧**é鋭 犱錻籠