

# 廣東工業大學

# 本科毕业设计(论文)

# 汽车动力经济性能计算分析 System 的设计 123

| 机电工程学院      |  |  |
|-------------|--|--|
| 机械设计制造及其自动化 |  |  |
| (车辆工程方向)    |  |  |
| 2003 级(1)班  |  |  |
| 3103000651  |  |  |
| 陈杰栋         |  |  |
| <b>樊晶明</b>  |  |  |
|             |  |  |

2022年5月

汽车动力经济性能计算分析System的设计123

陈杰栋

机电工程学院

### 摘要

反射式光纤位移传感器由于具有原理简单、实现容易、工作可靠等诸多优点而受到越来越广泛的重视。本系统由于要同时兼顾高精度和大量程的要求,因此在反射式光纤位移传感器的一般原理上进行了新的设计,使它较好的达到了实际的设计要求。鉴于本项目中光纤传感头的设计与实现工作已经基本完成,本文主要侧重于对电路部分的设计与调试工作进行描述。

**关键词:** 反射式,光纤,位移,测量

注:本设计(论文)选题来源于 XXX 项目(编号)。(例如,"国家自然科学青年基金项目(61704512)",或"广东省重点领域研发计划项目(2019B015177001)",或"自选课题",或"XXX公司横向项目")。

**Abstract** 

Fiber-optic reflective displacement sensor attracts much attention for its particular advan-

tages, such as simply theory, easy realization, good stability and so on. With the requirement

of wide measurement range and high precision, it is re-designed based on the basic principle of

the simplest reflective fiber-optic sensor. For some work having been finished at the beginning

of this project, I will mainly describe the electric circuit.

keywords: Reflective, Fiber-optic, Displacement, Measuring

## 目录

| 1 绪论   |                   | 1 |
|--------|-------------------|---|
| 1.1    | 题目背景及目的           | 1 |
| 1.2    | 国内外研究状况           | 1 |
| 1.3    | 题目研究方法            | 1 |
| 1.4    | 论文构成及研究内容         | 1 |
| 2 I 级时 | ↑/盘协调转子固有振动特性分析   | 2 |
| 2.1    | 基础知识              | 2 |
| 2.1    | 1.1 有限元法          | 2 |
| 2.1    | 1.2 循环对称结构的分析方法   | 2 |
| 2.2    | I级叶/盘转子振动特性的有限元分析 | 2 |
| 2.2    | 2.1 计算模型          | 2 |
| 2.2    | 2.2 有限元计算结果及分析    | 2 |
| 3 I 级时 | 十/盘转子错频方案的对比分析    | 3 |
| 3.1    | 多自由度系统的强迫响应分析     | 3 |
| 3.1    | 1.1 动态响应的计算方法     | 3 |
| 3.1    | 1.2 强迫相应前的准备工作    | 3 |
| 参考文章   | 献                 | 6 |
| 致谢     |                   | 7 |
| 附录 A   | 1/f 谱图            | 8 |
| 附是 B   | ——维 1 / f 动数据的生成  | C |

## 1 绪论

- 1.1 题目背景及目的
- 1.2 国内外研究状况
- 1.3 题目研究方法
- 1.4 论文构成及研究内容

# 2 I级叶/盘协调转子固有振动特性分析

- 2.1 基础知识
- 2.1.1 有限元法
- 2.1.2 循环对称结构的分析方法
- 2.2 I级叶/盘转子振动特性的有限元分析
- 2.2.1 计算模型
- 2.2.2 有限元计算结果及分析

## 3 I级叶/盘转子错频方案的对比分析

在叶轮机械领域,对一个实际的叶盘转子,错频是指由于单个叶片之间因几何上或 结构上的不同而造成的其在固有频率上的差异[1]。

#### 3.1 多自由度系统的强迫响应分析

由前面的分析可知,响应分析在数学上是一个具有 38 个自由度的二阶线性微分方程的数值积分问题<sup>[2-5]</sup>。

#### 3.1.1 动态响应的计算方法

#### 1、系统的运动方程

多自由度系统运动微分方程的一般形式为: ……

- (1) .....
- (2) ·····

#### 2、微分方程组的数值积分

一介常系数微分方程组的初值问题可表述为: ……

#### 3.1.2 强迫相应前的准备工作

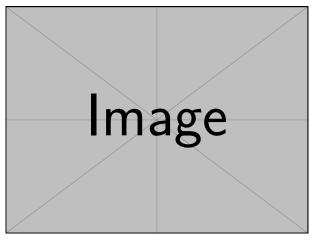
••••

$$\vec{P}_i(u) = \sum_{j=0}^k \vec{V}_i \Lambda_i \left( k; \vec{\beta}_1, \dots, \vec{\beta}_n; u \right)$$
(3.1)

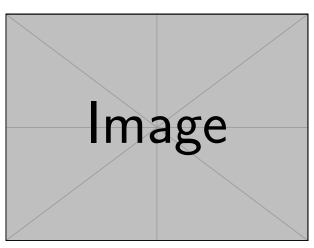
$$\frac{|A(s)|^2}{|A(o)|^2} = \frac{\rho_1 \rho_2}{(s + \rho_1)(s + \rho_2)}$$
(3.2)

引用图片样例如下:

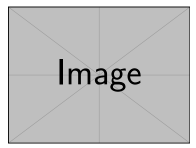
- 只引用编号: \ref{fig:figname1} 3.2
- 引用类型和编号: \autoref{fig:figname1} 图 3.2
- 引用类型、编号、标题: \fullref{fig:figname1} 图 3.2 单管换热系统流程图



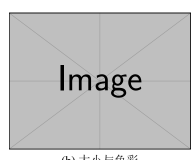
注: 此图中的曲线对应关系与图 3.2相同 图 3.1 部分相干调解与非相干解调平均误码性能的比较



1-太阳模拟器; 2-单管及 31 个 PCM 容器; 3-气泵; 4-干燥过滤器; 5-手动调节阀; 6-孔板流量计; 7-空气预热器; 8, 9-调功器; 10-空气换热器. 图 3.2 单管换热系统流程图

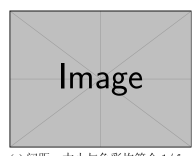


(a) 分布符合 1/f 规律图



(b) 大小与色彩

图 3.3 图案例



(c) 间距、大小与色彩均符合 1/f 规律图符合 1/f 规律图

表 3.1 方法——干扰抑制结果

| 干扰类型  | 目标信号    | 阵元数 | 干扰采样值数 | SINR(dB) |
|-------|---------|-----|--------|----------|
|       | 信号 1    | 8   | _      | 30.58    |
| 第一类干扰 | III 7 1 | 4   | _      | 21.16    |
|       | 信号4     | 8   | _      | 38.28    |
|       |         | 4   | _      | 19.41    |
|       |         | Q   | 30     | 4.69     |
| 第二类干扰 | 信号 4    | 0   | 19     | 4.83     |
|       |         | 4   | 30     | -0.42    |

表 3.2 各组分  $lgB_i$  值

|    |     | **      |     |          |
|----|-----|---------|-----|----------|
| 序号 | T=1 | 500K    | T=2 | 2000K    |
|    | 组分  | $lgB_i$ | 组分  | $-lgB_i$ |
| 1  | abc | 123     | abc | 123      |
| 2  | abc | 124     | abc | 124      |
| 3  | abc | 125     | abc | 125      |
| 4  | abc | 126     | abc | 126      |
| 5  | abc | 127     | abc | 127      |
| 6  | abc | 128     | abc | 128      |
| 7  | abc | 129     | abc | 129      |
| 8  | abc | 130     | abc | 130      |
| 9  | abc | 131     | abc | 131      |
| 10 | abc | 132     | abc | 132      |
| 11 | abc | 133     | abc | 133      |
| 12 | abc | 134     | abc | 134      |
| 13 | abc | 135     | abc | 135      |
| 14 | abc | 136     | abc | 136      |
| 15 | abc | 137     | abc | 137      |

注: "+"表示重要组分,"\*"表示冗余组分.

表 3.3 压降损失计算结果 Pa

| 换热器 | 热边压降损失  | 冷边压降损失  |
|-----|---------|---------|
| 初级  | 2974.37 | 2931.52 |
| 次级  | 2924.65 | 3789.76 |

## 参考文献

- [1] 刘国钧, 王连成. 图书馆史研究[J]. 教育出版社, 1979: 15-18.
- [2] 张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998.
- [3] 汉语拼音正词法基本规则[J]. 语文建设, 1988(4): 8.
- [4] 毛峡. 情感工学破解"舒服"之迷[M]. 光明日报, 2000: 4-17.
- [5] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/01][Z]. 1998.

## 致谢

本设计(论文)是在我的指导教师 XXX 副教授的亲切关怀和悉心指导下完成的。他严肃的科学态度,严谨的治学精神,精益求精的工作作风,深深地感染和激励着我。从题目的选择到最终完成,x 老师都始终给予我细心的指导和不懈的支持。……

# 附录 A 1/f 谱图

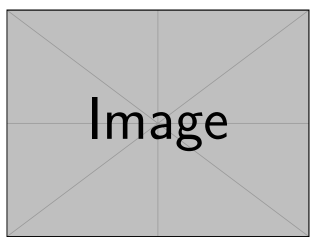


图 A1 频谱图

## 附录 B 一维 1/f 动数据的生成

```
clear all
close all
M = 2 * 256;
K = 1;
f = 1 : M;
s = K * 1 ./ f;
figure(1); plot(s); grid;
LOGs = log10(s);
LOGf = log 10(f);
figure(4); plot(LOGf, LOGs); grid;
hh = sqrt(m * s);
m = 2 * M - 1;
h2(1:M) = hh(1:M);
h2(M:m) = hh(M:-1:1);
figure(2); plot(h); grid;
pp = rand(1, m);
re = h2 .* cos(pp);
im = h2 .* sin(pp);
hh = re + i * im;
以下是 C 语言代码:
#include <stdio.h>
int main(void){
    printf("Hello World!");
    return 0;
}
```