# 论文题目xxxxx

## 摘要

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

摘要内容

关键词： 关键字1 关键字2 4-6个

## 一、问题重述

### 1.1 问题背景

### 1.2 问题1

### 1.3 问题2

### 1.4 问题3

### 1.5 问题4

## 二、问题分析

### 2.1 问题1

### 2.2 问题2

### 2.3 问题3

### 2.4 问题4

## 三、模型假设

模型假设

## 四、符号说明

表 1 符号说明表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 符号名 | 符号描述 | 单位 |
|  | 哈哈 |  |
|  | 呵呵 |  |
|  | 哈哈 |  |
|  | 呵呵 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 五、模型的求解与建立

### 5.1 问题一的模型建立与求解

### 5.2 问题二

### 5.3 问题三

### 5.4 问题四

## 六、模型的评价与改进

### 6.1 评价

### 6.2 改进

## 七、参考文献

格式直接从知网粘贴国标的格式

[1]王跃,宋文萍,宋敏华,韩忠华,张彦军,雷武涛.涡桨飞机有/无动力降落构型的气动噪声预测[J/OL].航空学报:1-14[2021-09-07].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1929.V.20210906.1259.032.html.