

声学研究所 噪声控制与通信声学实验室

中文项目报告模板

2025年4月5日

呈送

某某某

某某技术有限公司

地址

电话: 0000-0000000 Email: foo@xxx.com 起草

某某某、某某某

南京大学声学研究所

南京 210093 中国

电话: 0000-0000000

Email: foo@xxx.com

目录

图:	索引																													•			2
表	索引	1				•											•	•										•			 		3
缩	写雾	零号													•		•	•										•			 		4
摘	要														•		•	•										•			 		5
1	简	介														•															 		6
2	模	板1	使用																			 									 		7
	2.1		图																			 									 		7
	2.2	2	表																			 									 		7
	2.3	3	公司	J																		 									 		7
	2.4	ļ	引月]																		 									 		8
	2.5	5	列表	₹																		 									 		8
	2.6		术语																														8
3	更	新	记录			•																 									 		9
	3.1		初別	Ź		•																											9
附:	录 <i>A</i>	1	式	(2.	1)	的	推	ÈĘ]																								10
	A.	1	问是	页]	1.																												10
	A	2	问是	页 2	2 .	•	•			•					•		•	•	•					•				•		•	 		10
附:	录 I	3	代码	3		•									•		•	•										•			 		12
	В.	1	大气	įξ	卢声	吉贝	及山	攵.	系	数	自	勺ì	† ;	算																			12
会	セイ	アあ	<u> </u>																														16

中文项目报告模板 第1页 | 共16页 2025 年 4 月 5 日

图索引

2.1	元版[[久]			Q
4.1	711 [7] [5] 0	 	 	C

表索引

2.1 不同参数的对比。

缩写索引

API Application Programming Interface. 8

CPU Central Processing Unit 中央处理器. 8

GPU Graphics Processing Unit. 8

中文项目报告模板 第4页 | 共16页 2025 年 4 月 5 日

摘要

这里撰写摘要内容,对全文进行总结,特别是读者比较关心的内容和数据。 如果有项目验收指标,需要在这里总结项目方关心的数据,并针对性描述是否达到验收标准。 例如:总谐波失真小于 10 %,互调失真小于 30 %,满足项目验收目标。

第1章 简介

中文项目报告模板 第6页 | 共16页 2025 年 4 月 5 日

第2章 模板使用

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

2.1 图

图 2.1 表明了。

2.2 表

表 2.1 比较了结果。

2.3 公式

式 (2.1) 是有编号的公式示例。

$$f(x) = \int_0^x t \sin t dt \tag{2.1}$$

中文项目报告模板 第7页 | 共16页 2025 年 4 月 5 日

2. 模板使用 2.4. 引用

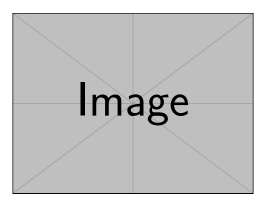


图 2.1: 示例图。

表 2.1: 不同参数的对比。

	ω_0	γ_0	γ_1	κ_1	$\kappa_{ m c}$
我们的实验结果	1675 Hz	7.7 Hz	0.7 Hz	27.8 Hz	(-0.4 + 4.9i) Hz
[1]中的实验结果	1706 Hz	2.13 Hz	1.77 Hz	24 Hz	$(-11+3.9\mathrm{i})~\mathrm{Hz}$

2.4 引用

引用示例[2]图1。

2.5 列表

信号失真

= 2024/9/1 – 2024/12/1

♣ 李梦同、吴旭祥

- 实验对比不同调制算法的性能,包括 DSBAM、SSBAM、SRAM 等
- 使用 Volterra 滤波器进一步抑制非线性失真

2.6 术语与英文缩写

API (Application Programming Interface) 是现代软件开发的核心组件。而 CPU (Central Processing Unit 中央处理器) 和 GPU (Graphics Processing Unit) 是计算机硬件的关键部件。再次提到 API、CPU 和 GPU 时,仅显示缩写。

中文项目报告模板 第 8 页 | 共 16 页 2025 年 4 月 5 日

第3章 更新记录

3.1 初版

- 制作人: 钟家鑫
- 时间: 2025年4月5日

附录 \mathbf{A} 式 (2.1) 的推导

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

A.1 问题 1

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

A.2 问题 2

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三,听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,

A. 式 (2.1) 的推导 A.2. 问题 2

二决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

中文项目报告模板 第 11 页 | 共 16 页 2025 年 4 月 5 日

附录 B 代码

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三,听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

B.1 大气中声吸收系数的计算

MATLAB 和 Python 代码分别见代码 B.1 和 B.2 所示。提交报告时,请将有关代码整体存到 code/文件夹下。

☑ 代码 B.1: 吸声系数计算 ☑ code/matlab/AbsorpAttenCoef.m

中文项目报告模板 第12页 | 共16页 2025 年 4 月 5 日

```
absorption based on the standard ISO 9613-1.
  %
  % REFERENCES
10
  %
      [1] ISO Technical Committees: Noise. Acoustics — Attenuation of sound
11
  %
           during propagation outdoors — Part 1: Calculation of the absorption
12
          of sound by the atmosphere: ISO 9613-1:1993[S]. Geneva:
13
           International Organization for Standardization, 1993.
14
  %
      [2] National Physical Laboratory. NPL Acoustics: Calculation of
15
           absorption of sound by the atmosphere[EB/OL]. [2018-08-08].
16
          http://resource.npl.co.uk/acoustics/techguides/absorption/.
17
18
  % INPUT
19
  %
                   - Frequency, in Hertz.
      frea
20
  % OPTIONS
21
      humidity
                  - relative humidity in percentage
22
  %
                   - dafault: 60
23
  %
      temperature - Ambient atmospheric temperature, in Celcius
24
  %
                   - default: 25
25
  %
                   - the atmospheric pressure, in kilopscals
26
      pressure
  %
                   - default: 101.325
27
  % NOTES
28
      - the dimension of all inputs must be compatible
29
30
31
  %
      alpha_Np - pure-tone sound attenuation coeff. in Neper per meter, for
32
                      atmospheric absorption
33
      alpha dB - pure-tone sound attenutaion oeffi. in dB per meter, for
34
                      atmospheric absorption
35
  36
37
  function [alpha_Np, alpha_dB] = AbsorpAttenCoef(freq, varargin)
38
39
      p = inputParser();
40
      addParameter(p, 'temperature', 20); % 单位: 摄氏度
41
      addParameter(p, 'pressure', 101.325);
42
      addParameter(p, 'humidity', 70);
43
      parse(p, varargin{:});
44
      ip = p.Results;
45
46
      % reference air temperature in Kelvins, i.e. 20 Celcius degree
47
      T0 = 293.15;
48
      % the triple-point isotherm temperature (i.e. +0.01 Celsius degree)
49
      T01 = 273.16;
50
      % Ambient atmospheric temperature, in Kelvins
51
      T = ip.temperature + 273.15;
52
53
      pr = 101.325; % reference ambient atmospheric pressure, in kilopascals
54
55
      C = -6.8346*(T01./T).^{1.261} + 4.6151;
```

2025年4月5日

```
psat = pr .* 10.^C; % saturation vapour pressure
57
       % the molar concentration of water vapoupr as a percentage
58
       h = ip.humidity.*(psat./pr).*(ip.pressure./pr);
59
60
       % the oxygen relaxation frequency
61
       f_r0 = ip.pressure./pr.* (24 + 4.04*10^4 * h.* (0.02+h)./ (0.391+h));
62
       % the nitrogen relaxation frequency
63
       f_rN = ip.pressure./pr.*(T./T0).^(-1/2).*(9 + 280 * h...
64
           .* exp(-4.17.*((T./T0).^{(-1/3)-1)));
65
66
       alpha_Np = freq.^2 .* (1.84*10^(-11) .* pr./ip.pressure .* (T./T0).^(1/2) ...
67
           + (T./T0).^(-5/2) .* (0.01275*exp(-2239.1./T)./(f_r0+freq.^2./f_r0) ...
68
           + 0.1068*exp(-3352.0./T)./(f_rN+freq.^2./f_rN)));
69
       alpha_dB = 20/log(10) * alpha_Np;
70
71
  end
```

♂代码 B.2: 吸声系数计算

code/python/AbsorpAttenCoef.py

```
# VERSION INFO
  #
     Last Modified --- 2022-05-22
      Version
                      --- 1.0
4
  # INTRODUCTION
     - Calculate the pure-tone attenuation coefficient due to the atmospheric
          absorption based on the standard ISO 9613-1.
8
  # REFERENCES
10
      [1] ISO Technical Committees: Noise. Acoustics — Attenuation of sound
11
          during propagation outdoors — Part 1: Calculation of the absorption
12
          of sound by the atmosphere: ISO 9613-1:1993[S]. Geneva:
  #
13
          International Organization for Standardization, 1993.
  #
14
      [2] National Physical Laboratory. NPL Acoustics: Calculation of
  #
15
          absorption of sound by the atmosphere[EB/OL]. [2018-08-08].
16
          http://resource.npl.co.uk/acoustics/techguides/absorption/.
17
18
  # INPUT
19
      freq
                  - Frequency, in Hertz.
20
  # OPTIONS
21
      humidity
                  - relative humidity in percentage
  #
22
                  - dafault: 60
  #
23
      temperature - Ambient atmospheric temperature, in Celcius
24
  #
                  - default: 25
  #
25
                  - the atmospheric pressure, in kilopscals
  #
26
      pressure
                  - default: 101.325
  #
27
  # NOTES
28
     - the dimension of all inputs must be compatible
29
30
  # OUTPUT
```

```
alpha_Np - pure-tone sound attenuation coeff. in Neper per meter, for
  #
32
                      atmospheric absorption
33
      alpha_dB - pure-tone sound attenutaion oeffi. in dB per meter, for
  #
34
                      atmospheric absorption
35
  36
  import numpy as np
37
38
39
  def AbsorpAttenCoef(freq, temperature=20, pressure=101.325, humidity=70):
40
      #后三个为可选参数及默认值,单位分别为Celsius, kPa,%
41
      TO = 293.15 # reference air temperature in Kelvins (20 Celsius)
42
      T01 = 273.16 # the triple-point isotherm temperature (+0.01 Celsius)
43
      T = temperature + 273.15 # Ambient atmospheric temperature in Kelvins
44
45
      pr = 101.325 # reference ambient atmospheric pressure in kilopascals
46
47
      C = -6.8346 * (T01 / T) ** 1.261 + 4.6151
48
      psat = pr * 10 ** C
49
      h = humidity * (psat / pr) * (pressure / pr)
50
51
      f_r0 = pressure / pr * (24 + 4.04 * 10 ** 4 * h * (0.02 + h) / (0.391 + h))
52
      f_rN = pressure / pr * (T / T0) ** (-1 / 2) * (9 + 280 * h * np.exp(-4.17 *
53
          ((T / T0) ** (-1 / 3) - 1)))
      alpha_Np = freq ** 2 * (1.84 * 10 ** (-11) * pr / pressure * (T / T0) ** (-1 /
54
          2) + (T / T0) ** (-5 / 2) * (
              0.01275 * np.exp(-2239.1 / T) / (f_r0 + freq ** 2 / f_r0) + 0.1068 *
55
                  np.exp(-3352.0 / T) / (
              f_rN + freq ** 2 / f_rN)))
56
      alpha_dB = 20 / np.log(10) * alpha_Np
57
      return alpha_Np, alpha_dB
59
```

参考文献

- [1] ZHONG J, WANG S, KIRBY R, QIU X. Reflection of Audio Sounds Generated by a Parametric Array Loudspeaker[J]. J. Acoust. Soc. Am., 2020, 148(4): 2327-2336.
- [2] ZHONG J, WANG S, KIRBY R, QIU X. Insertion Loss of a Thin Partition for Audio Sounds Generated by a Parametric Array Loudspeaker[J]. J. Acoust. Soc. Am., 2020, 148(1): 226-235.