

附件 1

本科毕业设计（论文）任务书

一、题目

（汉字小四号宋体；英文和数字小四号 Times New Roman）

二、研究主要内容

（指出选题来源、研究内容和研究方法上的要求以及期望实现的研究目标）
（字体同上）

三、主要技术指标

（技术指标尽可能定量描述，不能定量描述的应当提出明确、具体的要求）
（字体同上）

四、进度和要求

（以日期为单位安排进度，间隔不宜超过 15 天，阶段要求应当明确具体）
XXXX 年 XX 月 XX 日- XXXX 年 XX 月 XX 日
XXXX 年 XX 月 XX 日- XXXX 年 XX 月 XX 日

（字体同上）

五、主要参考书及参考资料

（按毕业论文正文模板中“参考文献”格式书写）
（字体同上）

学生学号

学生姓名

（须本人亲笔签名）

指导教师

（须本人亲笔签名）

专业负责人

（须本人亲笔签名）

本科毕业设计（论文）开题报告

专业：

班级：

学号		姓名		指导教师	
报告题目					
题目来源（划√）	实践教学 ☐	科教融合 ☐	创新创业 ☐	产教融合 ☐	国际合作 本研贯通 ☐
论文类型（划√）	工程设计类 ☐		理论研究/论文类 ☐		其 他 ☐
报告日期	年 月 日			报告地点	
开题报告（不少于 1000 字） 一、选题背景、意义及依据 二、国内外研究现状 三、课题研究目标、研究内容、研究方法及关键技术 四、论文所遇到的困难和问题、拟采取的解决措施及预期达到的目标 五、论文进度安排 六、参考文献 （宋体、小四、行间距 25 磅）					

指导教师意见：

签名（手签）：

年 月 日

开题评议小组成员：

开题评议小组意见：（包括对论文的选题、难度、进度、工作量、论文形式意见）：

1. 论文选题：☐ 有理论意义；☐ 有实用价值；☐ 有理论意义与实用价值；
☐ 意义不大。
 2. 论文的难度：☐ 偏高；☐ 适当；☐ 偏低。
 3. 论文的工作量：☐ 偏大；☐ 适当；☐ 偏小。
 4. 进度：☐ 可行；☐ 不可行；
 5. 学生开题报告中反映出的综合能力和表达能力：☐ 好；☐ 较好；一般；☐ 较差。
 6. 论文形式意见：☐ 可行；☐ 不可行；
 7. 对论文开题报告的总体评价：☐ 好；☐ 较好；☐ 一般；☐ 较差。
- （在相应的方块内作记号“√”）

评 议
结 论

是否同意论文开题报告：☐ 同意；☐ 需重做
（在相应的方块内作记号“√”）

评议小组组长签名（手签）：

年 月 日

本科毕业设计（论文）中期检查报告

专业：

班级：

学号		姓名		指导教师	
报告题目					
报告日期	年 月 日		报告地点		
中期报告（不少于 1500 字） 一、论文工作任务与进度安排情况 二、论文相关资料查阅情况 三、存在问题及采取的措施 四、下一阶段论文工作安排 五、参考文献 （宋体、小四、行间距 25 磅）					

指导教师意见：

签名（手签）：

年 月 日

中期检查小组成员：

中期检查小组意见： 1. 进度： ☐ 较快； ☐ 正常； ☐ 较慢； ☐ 太慢。

2. 质量： ☐ 较好； ☐ 一般； ☐ 较差； ☐ 太差。

3. 结论： ☐ 合格； ☐ 基本合格； ☐ 不合格

（在相应的方块内作记号“√”）

评 议
结 论

中期检查是否合格： ☐ 合格； ☐ 不合格
（在相应的方块内作记号“√”）

评议小组组长签名（手签）：

年 月 日

本科毕业设计（论文）指导教师意见书

指导教师评语：（不少于 200 字）

评定成绩（百分制）：

指导教师签名（手签）：

年 月 日

说明

一、评阅要求

1. 论文所反映的态度是否科学、认真、严谨，对综合分析能力作出评价。
2. 对论文的主要工作和质量的评价。
3. 论文的主要缺点及问题。
4. 学生在完成毕业设计（论文）过程中的工作态度、主动性和积极性的情况。
5. 论文的工作量是否符合要求，是否同意进行论文答辩。

二、注意事项

1. 不能涉及国家秘密。
2. 教师评语可打印或手写，指导教师签名须亲笔签名。

本科毕业设计（论文）评阅教师意见书

评阅教师评语：（不少于 200 字）		
评定成绩（百分制：）		
评阅教师签名：年 月 日		

说明

一、评阅要求

1. 对论文选题意义、主要结论正确性、计算和实验结果可靠性的评价。
2. 论文的新见解主要表现在哪些方面。
3. 对论文的理论、主要工作、质量和撰写的评价。
4. 论文的主要优缺点及质询问题。
5. 请明确填写结论意见及综合评价。

二、注意事项

1. 不能涉及国家秘密。
2. 教师评语可打印或手写，评阅教师签名须亲笔签名。

答辩小组评语：

答辩成绩评定：（百分制）

答辩小组签名：

组长：

成员：

说明

- 1. 不能涉及国家秘密。
- 2. 记录和评语可打印或手写，签名处须亲笔签名。

正文模板

<u>中文摘要（含关键词）</u>
<u>英文摘要（含关键词）</u>
目录
第一章 绪论
...
第*章 全文总结
参考文献
致谢
毕业设计小结
附录（可选）

格式说明

- 1、未加说明的所有数字、英文统一使用小四号 Times New Roman，
未加说明的所有汉字统一使用小四号宋体；
- 2、正文段落行距统一为 1.25 行，各级标题间距根据相应的说明设置。

（空 2 行，小四号，下同）

摘 要（三号黑体）

（空 1 行）

听觉虚拟又可称为可听化，是近年来随着声学仿真技术的发展而出现的新概念，即通过对包含单个（或多个）声源的声场进行物理或数学建模，以达到模拟空间听音效果的目的。若考虑双耳效应，则可称为双耳听觉虚拟（Binaural Modeling）。

.....

（字数控制在400~800字以内）

小四号黑体

（空1行，小四号）

关键词：听觉虚拟，HRTF，神经网络

（关键词 3~5 个，逗号隔开）

（空 2 行，小四号，下同）

ABSTRACT

三号加黑

（空1行）

Virtual auditory technology is also called auralization. It is brought forward as a new concept with the development of acoustic simulation techniques in recent years and can be implemented by establishing the physical or mathematical models of a sound field to achieve sound effects simulation. If we consider the binaural effect, it can be called binaural virtual auditory.

.....

小四，加黑

（空 1 行，小四）

KEY WORDS: virtual auditory, HRTF, neural network

（除缩略语外，字母全部小写）

(空 2 行，小四号，下同)

小四，加黑

目 录 (三号黑体)

(空 1 行)

第一章 绪论.....1

1.1 可听化技术概述.....1

第二章 双耳模型和听觉虚拟.....6

2.1 人的双耳听音原理.....6

2.2 听觉虚拟的原理与实现过程.....7

2.2.1 听觉虚拟的原理.....7

.....

(章及同级别标题前空 0.5 行)

.....

参考文献.....33

致 谢.....44

毕业设计小结.....3

附 录.....66

（空 2 行，小四号，下同）

第一章 绪论（三号黑体）

（空 1 行）

1.1 可听化技术概述（四号黑体）

1.1.1 可听化的概念（小四号黑体）

可听化（Auralization）^[1]是近年来随着声学仿真技术的长足发展而出现的新概念，它的具体含义是通过对一包含单个（或者多个）声源的声场进行物理或数学建模，以达到声音绘制（Audio rendering）或称声学仿真（Acoustical simulation）的目的。这样，人们可以获得该声场中任意位置的双耳听觉感受。换句话说，可听化技术在客观上主要是模拟特定声场（包括声源、声传播环境以及聆听者三要素）中声音传播的物理过程，从而使其中的聆听者作为一个主体能够获得对整个场景声学特性的主观感知^[2~5]。

（引用参考文献的编号用上标标出）

（公式居中，按章标号，小四号，标号右对齐）

$$N_{refl} = \frac{4\pi c^3}{3V} t^3 \quad (1-1)$$

$$L_p = \int_0^\infty E(t) dt \quad (1-2)$$

（表格标题五号黑体，表中内容五号宋体，居中，按章标号）

表1-1 三种算法的比较

方法	A算法	B算法	C算法
误差/dB	0.86	1.02	0.69
计算时间/s	25	25	27

（表前、后各空1行）

（图题及图内文字为五号字体，按章标号，单位格式见图）

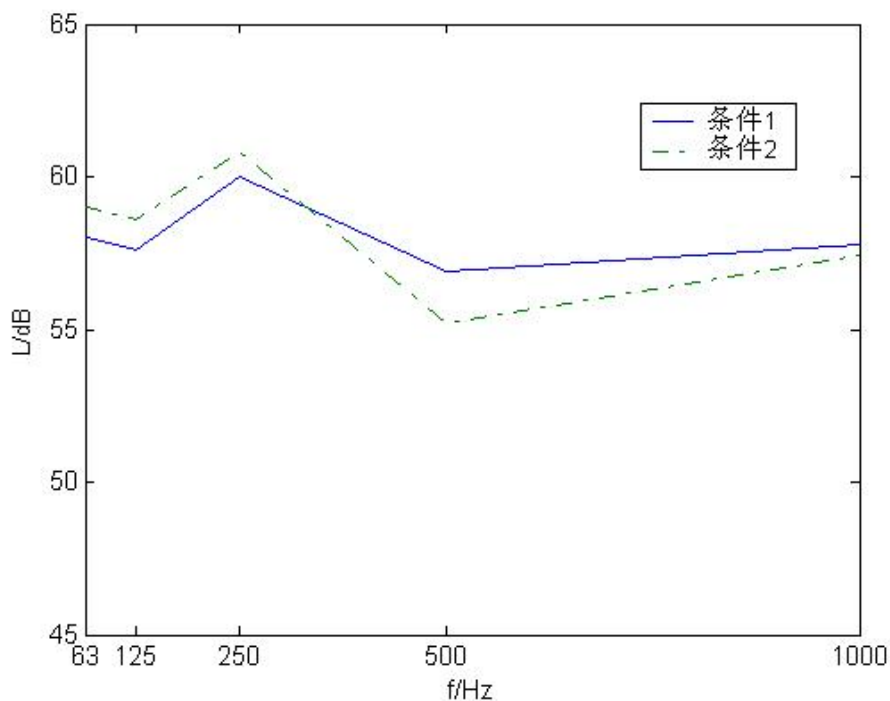


图3-1 不同频率的声压级

（图前、后各空1行）

（空 2 行，小四号，下同）

参考文献

（空 1 行）

参考文献格式：

- [1]期刊 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码.
- [2]论文集 作者. 题名[A]. 见[In]; 编者. 论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.
- [3]专著 作者. 书名[M]. 版本(第 1 版免著). 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.
- [4]学位论文 作者. 题名[D]. 保存城市名: 保存单位(写到二级单位), 出版年.
- [5]标准 起草责任者. 标准代号标准顺序号-发布年, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.
- [6]科技报告 作者. 题名[R]. 报告题名及编号, 出版地: 出版者, 出版年. (起止页码).
- [7]专利 专利所有者. 题名 [P]. 专利国别: 专利号, 公告日期.
- [8]电子文献 作者. 题名. 发表或更新日期 / 引用日期. 电子文献地址.

文献作者 3 名以内全部列出, 4 名以上只列出前 3 名, 后加“等”;
外文作者姓在前, 首字为大写, 名缩写为首字母, 与姓之间空一字符, 不加缩写点。

（空 2 行，小四号，下同）

致 谢

（空1行）

致谢内容……

……

（空 2 行，小四号，下同）

毕业设计小结

（空 1 行）

小结内容……

（空 2 行，小四号，下同）

附 录

（空 1 行）

附录内容……