



北京大学

# 硕士研究生毕业论文

题目： 题目第一行  
题目第二行

姓 名： 姓名  
学 号： 学号  
院 系： 学院  
专 业： 方向  
研究方向： 专业  
导师姓名： XX 教授

二〇二一 年 五 月

## 版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人，未经本论文作者同意，不得将本论文转借他人，亦不得随意复制、抄录、拍照或以任何方式传播。否则，引起有碍作者著作权之问题，将可能承担法律责任。

## 摘要

摘要

关键词：A，B，C

Title

Name (Major)

Directed by Director

**ABSTRACT**

Abstract

KEY WORDS: Abc, Bcd, Etc

## 目录

第一章 引言 . . . . .	1
第二章 章节名称 . . . . .	2
2.1 一级段落名称 . . . . .	2
2.1.1 二级段落名称 . . . . .	2
2.2 一级段落名称 2 . . . . .	2
2.2.1 二级段落名称 2 . . . . .	2
参考文献 . . . . .	3
致谢 . . . . .	5
北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明 . . . . .	6

## 主要符号对照表

可有可无

## 第一章 引言

引言

第二章 章节名称

2.1 一级段落名称

2.1.1 二级段落名称

引用如<sup>[1]</sup>，引用表如表 1，引用图如图 1.

2.2 一级段落名称 2

2.2.1 二级段落名称 2

表 1 不同频率下的输入和输出阻抗

频率 (Hz)	1	10k	1M
输入电阻 ( $\Omega/^{\circ}$ )	339.719k/-87.84	5.6707k/-9.827	351.188/-72.377
输出电阻 ( $\Omega/^{\circ}$ )	338.638k/-89.663	1.9866k/-1.1228	1.9189k/-14.801

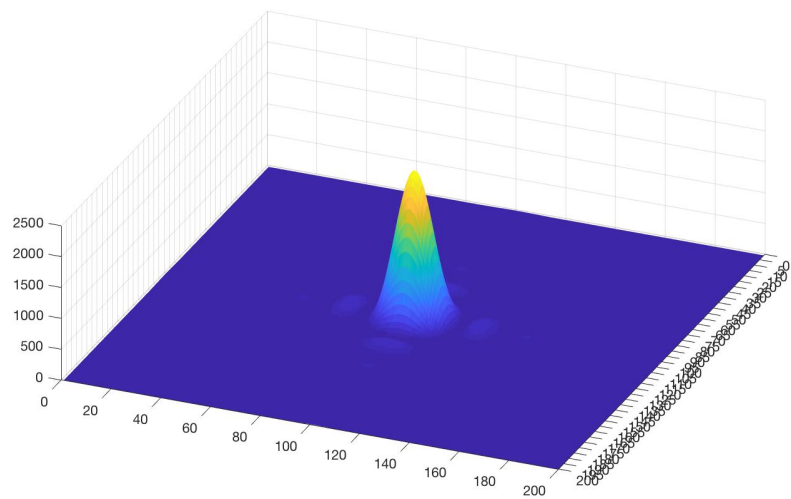


图 1 示例图片



## 参考文献

请参考 pdf 要求

## 参考文献

- [1] Zehui Lin, Sheng Li, Xinlu Zeng, et al. Cppm: Chi-squared progressive photon mapping. *ACM Trans. Graph.*, 39(6), November 2020.

这是参考“参考文献”，主要用来看引用的顺序，请手动些参考文献或自行写程序，最终编译请删除

## 致谢

## 北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

### 原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名：                    日期：        年    月    日

### 学位论文使用授权说明

(必须装订在提交学校图书馆的印刷本)

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；
- 学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，并提供目录检索与阅览服务，在校园网上提供服务；
- 学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文；
- 因某种特殊原因需要延迟发布学位论文电子版，授权学校 ☐ 一年/ ☐ 两年/ ☐ 三年以后，在校园网上全文发布。

(保密论文在解密后遵守此规定)

论文作者签名：                    导师签名：  
日期：        年    月    日