

# 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:	
学	号:	学号
院	系:	学院
专	<u>小</u> :	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
	章节名称	
2.1	一级段落名称	2
	2.1.1 二级段落名称	
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	哉	3
致谢		5
北京大学	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[1],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 (Ω/°)	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

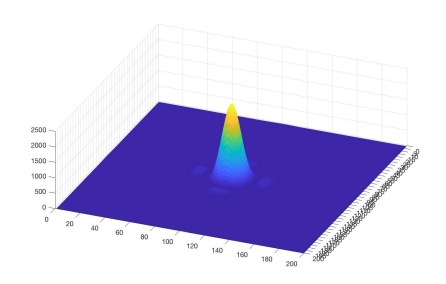


图 1 示例图片

# 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