

# 北京大学

## 本科生毕业论文

题目: 中文题目(楷体,二号,加粗)

英文题目(Times New Roman,三号,加粗)

姓	名: _	张三	
学	号: _	15000xxxxx	
院	系:	信息科学技术学院	
本科	- 专业:	电子信息科学与技术	
指导	- 老师:	李四	_

二〇一玖 年 五 月

#### 北京大学本科毕业论文导师评阅表

学生姓名	学生学号	论文成绩
学院 (系)		学生所在专业
导师姓名	导师单位/ 所在研究所	导师职称
论文题目 (中、英文)		

#### 导师评语

(包含对论文的性质、难度、分量、综合训练等是否符合培养目标的目的等评价)

导师签名:

年 月 日

## 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

## 摘要

关键词:

#### **Abstract**

**Key Words:** 

## 全文目录

摘要	I
Abstract	Ш
全文目录	V
第一章 章节名称 1. 一级段落名称	1 1 1
参考文献	3
本科期间的主要工作和成果	7
致谢	9

## 表目录

i	不同频率下的输力	(和松山阳岩												
L	1119一侧伞下的捆丿													

#### 图目录

1	二周团正																				1
1	不侧图后																				_ /
1	73 1 1 2 2 1 2 3 1		 											•						•	_

#### 第一章 章节名称

- 1. 一级段落名称
- 1.1 二级段落名称
- 1.1.1 三级段落名称

引用文献如[1],引用表如表 1,引用图如图 1.

表 1 不同频率下的输入和输出阻抗

	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

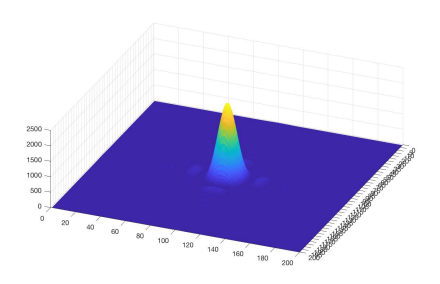


图 1 示例图片

#### 参考文献

- [1] 期刊
- [2] 网络文档
  - 1. 期刊作者. 论文名. 刊名, 出版年份, 卷号 (期号): 起始-截止页
- 2. 专著作者. 书名. 版本 (第一版不写). 出版城市: 出版社, 出版年份: 起始-截止页
- 3. 论文集论文作者. 论文题目//编者. 论文集名: 其他题名信息. 出版城市(或者会议城市): 出版者, 出版年: 引文起始-截止页码
  - 4. 学位论文作者. 学位论文题名. 城市: 论文保存单位, 年份
- 5. 网络文献作者. 题名 [文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年 (更新日期)[引用日期]. 获取和访问路径
- \*注意:作者姓前名后,超过3名作者列前3名,后加",等";英文姓名,姓前名后,姓首字母大写,名缩写;文献的项目要完整,各项的顺序和标点要和格式要求一致;未公开发表的论文、报告不列入正式文献,如有必要可在正文当页下加注.英文文献格式同上.参考文献在正文中按出现顺序用[1],[2]......在右上角标注,放在"参考文献"中时,用[1],[2],....顺序标注.

#### Bibliography

[1] A. Einstein, B. Podolsky, and N. Rosen. Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? *Phys. Rev.*, 47:777–780, May 1935.

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

#### 本科期间的主要工作和成果

本科期间参加的主要科研项目 本研基金

1. 基金名称. 基金类型. 指导老师. 基金支持年限

#### 各种科研项目

1. 项目名称. 项目类型

格式下

期刊: 全部作者. 论文名. 期刊名, 出版年份, 卷号 (期号): 起始-截止页 会议论文: 全部作者. 论文名. 会议名, 会议举办地, 会议举办时间, 起始-截止页 专利

全部专利申请人. 专利名称. 专利申请号. 专利申请日期. 国别

#### 致谢