

# 北京大学

# 本科生毕业论文

题目: 中文题目 title 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)		1	•	学生所在	专业	
导师姓名		导师单位/		导师职称		
	田田 口	所在研究所				
	题目 英文)					
		难度、分量、	导师评语,综合训练等是否	符合培养目	标的目的	等评价)
		12.72		1, 1 1 1 1 1		7 1 11 /
			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

Copyright (c) 2019 Bochen Tan

Public domain.

本模板的宗旨是尽量绿色,不需要附加安装任何东西。

按照教务部下发的 WORD 说明文档格式,下简称"说明"

没有封面和评阅表,这两部分请直接在 Cover&ReviewTable.doc 中写再输出 pdf 拼到一起

doc 小改动: 封面校徽和文字替换为了高清版本,"题目:"和中文题目对齐,中英文题目分在了表的两行

doc 小改动:插入了两个白页,使得连续打印的时候封面和表格都在奇数页 正文部分改动:在每一页下方中央加了页码,因为说明中页眉不分奇偶页, 所以页码就都在中央吧

不含自动的参考文献,说明中参考文献格式不典型,请手动输入或自行写程 序

在 Windows 或 Linux 下渲染出字体更接近说明,Mac OS 上字体不太一样有警告 \ headheight is too small,fancyhdr 的上距离有点小,似乎问题不大

#### 关键词:

## **Abstract**

**Key Words:** 

# 全文目录

摘要 .																			1
Abstrac	ct														 				2
全文目:	录														 				3
第一章	章节	名称.						 •											4
1.	一级	没落名	称 .																4
	1.1	二级	段落	名科	· .														4
	1.1.1	Ξ	级段	落名	る称														4
参考文	献																		5
本科期	间的主	要工作	乍和	成果	₹.														7
致谢.							 	_		_				_					8

## 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

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

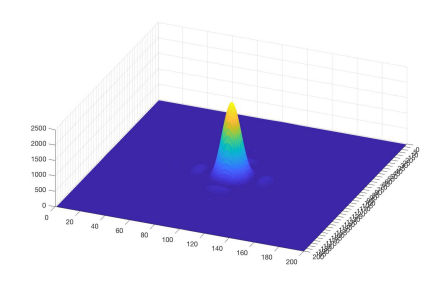


图 1 示例图片

## 参考文献

- [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。

## 参考文献

[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