



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)					
<div>导师评语</div> <div>(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)</div>					
<div>导师签名:</div> <div>年 月 日</div>					

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	III
全文目录	V
第一章 章节名称	1
1. 一级段落名称	1
1.1 二级段落名称	1
1.1.1 三级段落名称	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

1	不同频率下的输入和输出阻抗	1
---	-------------------------	---

图目录

1	示例图片	2
---	----------------	---

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

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

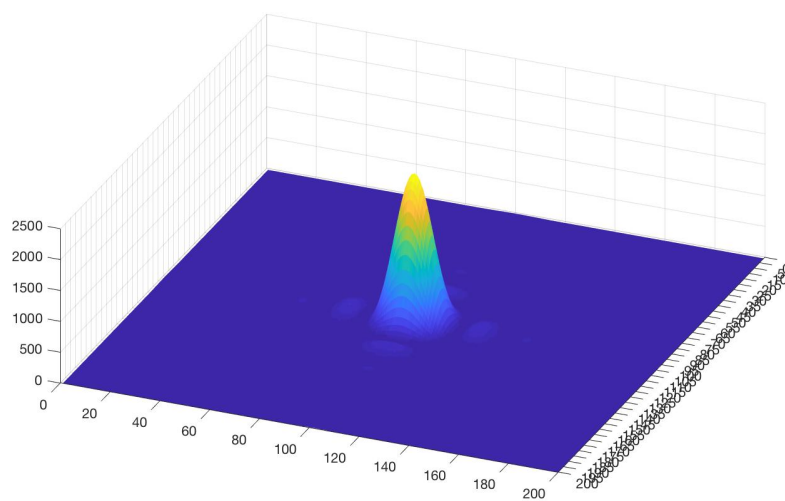


图 1 示例图片

参考文献

[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

