



北京大学

# 本科生毕业论文

题目： 中文题目 (kaiti, 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

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

1.1 不同频率下的输入和输出阻抗 . . . . . 1



图目录

1.1 示例图片 . . . . . 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<sup>[1]</sup>，引用表如表 1.1，引用图如图 1.1.

表 1.1 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

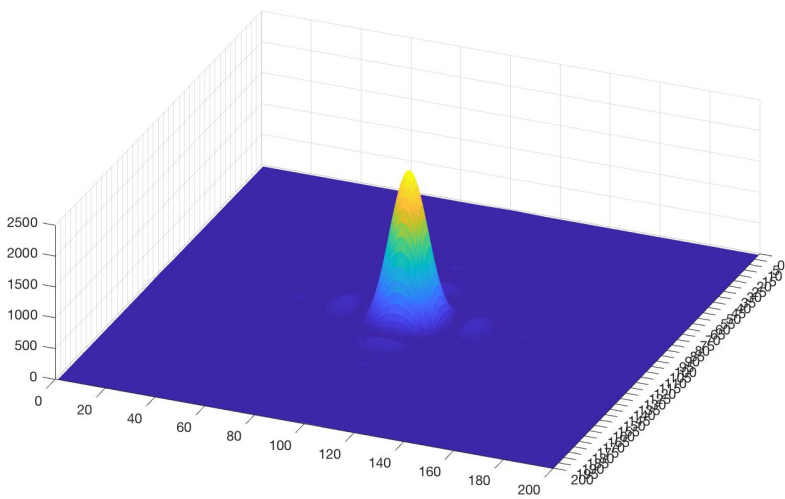


图 1.1 示例图片



## 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

