

中图分类号: _____

密 级: _____

UDC: _____

学校代码: 10512 _____

湖北大学
硕士学位论文
(学术学位)

论文题目: _____

研究生: _____

学 号: _____

导 师: _____

专 业: _____

研究方向: _____

年 月

中图分类号：

学校代号：10512

学 号：

湖北大学硕士学位论文

(论文题名和副题名)

作者姓名：

指导教师姓名、职称：

申请学位类别：

学科专业名称：

研究方向：

论文提交日期： 年 月 日 论文答辩日期： 年 月 日

学位授予单位：湖北大学 学位授予日期： 年 月 日

答辩委员会主席： _____

ENG

Abstract

ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH
ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH EN-
GLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH
ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH EN-
GLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH
ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH ENGLISH EN-
GLISH

【Key words】 :key1 ; key2 ; key3

目 录

第 1 章	绪论	1
1.1	一级标题	1
1.2	一级标题	3
第 2 章	绪论	4
2.1	一级标题	4
2.1.1	二级标题	4
第 3 章	绪论	6
3.1	一级标题	6
3.1.1	二级标题	6
第 4 章	绪论	8
4.1	一级标题	8
4.1.1	二级标题	8
第 5 章	绪论	9
5.1	一级标题	9
5.1.1	二级标题	9
第 6 章	绪论	10
6.1	一级标题	11
6.1.1	二级标题	11
结论		12
参考文献		13
附录		14
致谢		15

图目录

图 1.1 示例图片	2
图 1.2 示例图片	2
图 2.1 示例图片	5
图 3.1 示例图片	7

表目录

表 1.1 示例表格	1
表 2.1 示例表格 1	4
表 3.1 示例表格	6
表 3.2 UVLO 不同工艺角下电流消耗	7

第 1 章 绪论

湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过 30 个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。学科专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位的学科专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面直接填写类型，如公共管理硕士，教育硕士，工商管理硕士等。如果是工程硕士，应直接填写相应的工程领域名称（如：控制工程、电子与通信工程）。指导教师：指导教师的署名应以学校批准确认的为准，一般只填一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写 1 名指导教师。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）。

$$1 + 1 = 2 \quad (1.1)$$

1.1 一级标题

这是一级标题的内容。

	This work ¹	This work ²	JSSC [11]	VSLI [7]	TCAS-I [8]	JSSC [11]
Frequency	2.4GHz	2.4GHz	2.45GHz	900MHz	2.45GHz	915MHz
Matching network	off-chip	on-chip	off-chip	off-chip	off-chip	on-chip
Technology	28nm CMOS	28nm CMOS	65nm CMOS	180nm CMOS	28nm CMOS	130nm CMOS
No. of stages	5	2	-	-	-	-
Sensitivity (P_{in})	-19.07 dBm @ 900 mV	-18.55 dBm @ 300 mV	-26.8 dBm @ 400 mV	-20.8 dBm @ 614 mV	-18.4 dBm @ 0.27 V	-14.8 dBm @ 0.81 V
Peak PCE @ P_{in}	57.65% @ 0 dBm	40.22% @ 0 dBm	35.6% @ 0 dBm	-	42.6% @ 0 dBm	25% @ 0 dBm
High-PCE (Pin)	41.0% (7.6 dBm)	44.65% (2 dBm)	15% @ 11 dBm	-	8.5% @ 15 dBm	4.2% @ 16 dBm
Output voltage	0.833 V	0.833 V	0.614 V **	0.43 V **	0.45 V **	0.25 V **
Leakage current @ V_{out}	1.396 μA @ 0.833 V	1.398 μA @ 0.833 V	-	-	-	-

表 1.1: 示例表格

这是二级标题的内容。



图 1.1: 示例图片



图 1.2: 示例图片

三级标题

这是三级标题的内容。

1.2 一级标题

这是一级标题的内容。

三级标题

这是三级标题的内容。

第 2 章 绪论

主体部分论文主体一般应包括：绪论（或引言）、正文、结论等部分。2.8.1 章节标题及层次分章节撰写的论文，每章应另起一页。章节标题要突出重点、简明扼要、层次清晰。字数一般在 15 字以内，不得使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，对必须采用者，应使用本行业的通用缩写词。层次以少为宜，根据实际需要选择。三级标题的层次对理工类博士和理工类硕士学位论文建议按“第 1 章”、“1.1”、“1.1.1”、“1.1.1.1”、“1.”、“(1)”、“□”的顺序编写；对社科、文学类博士学位论文建议按“第一章”、“第一节”、“一”、“(一)”、“(一)”的顺序编写；对社科、文学类硕士学位论文建议按“一”、“(一)”、“1.”、“(1)”、“□”的顺序编写。社科、文学类博士学位论文可采取分章节的形式，硕士学位论文一般不提倡分章节。各章题序的阿拉伯数字用 Times New Roman 体。

$$1 + 1 = 2 \tag{2.1}$$

2.1 一级标题

这是一级标题的内容。

表 2.1: 示例表格 1

	This work ¹	This work ²	JSSC [11]	VSLI [7]	TCAS-I [8]	JSSC [11]
Frequency	2.4GHz	2.4GHz	2.45GHz	900MHz	2.45GHz	915MHz
Matching network	off-chip	on-chip	off-chip	off-chip	off-chip	on-chip
Technology	28nm CMOS	28nm CMOS	65nm CMOS	180nm CMOS	28nm CMOS	130nm CMOS
No. of stages	5	2	-	-	-	-
Sensitivity (P_{in})	-19.07 dBm @ 900 mV	-18.55 dBm @ 300 mV	-26.8 dBm @ 400 mV	-20.8 dBm @ 614 mV	-18.4 dBm @ 0.27 V	-14.8 dBm @ 0.81 V
Peak PCE @ P_{in}	57.65% @ 0 dBm	40.22% @ 0 dBm	35.6% @ 0 dBm	-	42.6% @ 0 dBm	25% @ 0 dBm
High-PCE (Pin)	41.0% (7.6 dBm)	44.65% (2 dBm)	15% @ 11 dBm	-	8.5% @ 15 dBm	4.2% @ 16 dBm
Output voltage	0.833 V	0.833 V	0.614 V **	0.43 V **	0.45 V **	0.25 V **
Leakage current @ V_{out}	1.396 μA @ 0.833 V	1.398 μA @ 0.833 V	-	-	-	-

2.1.1 二级标题

这是二级标题的内容。



图 2.1: 示例图片

三级标题

这是三级标题的内容。

第 3 章 绪论

湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过 30 个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。学科专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位的学科专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面直接填写类型，如公共管理硕士，教育硕士，工商管理硕士等。如果是工程硕士，应直接填写相应的工程领域名称（如：控制工程、电子与通信工程）。指导教师：指导教师的署名应以学校批准确认的为准，一般只填一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写 1 名指导教师。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）。

	This work ¹	This work ²	JSSC [11]	VSLI [7]	TCAS-I [8]	JSSC [11]
Frequency	2.4GHz	2.4GHz	2.45GHz	900MHz	2.45GHz	915MHz
Matching network	off-chip	on-chip	off-chip	off-chip	off-chip	on-chip
Technology	28nm CMOS	28nm CMOS	65nm CMOS	180nm CMOS	28nm CMOS	130nm CMOS
No. of stages	5	2	-	-	-	-
Sensitivity (P_{in})	-19.07 dBm @ 900 mV	-18.55 dBm @ 300 mV	-26.8 dBm @ 400 mV	-20.8 dBm @ 614 mV	-18.4 dBm @ 0.27 V	-14.8 dBm @ 0.81 V
Peak PCE @ P_{in}	57.65% @ 0 dBm	40.22% @ 0 dBm	35.6% @ 0 dBm	-	42.6% @ 0 dBm	25% @ 0 dBm
High-PCE (Pin)	41.0% (7.6 dBm)	44.65% (2 dBm)	15% @ 11 dBm	-	8.5% @ 15 dBm	4.2% @ 16 dBm
Output voltage	0.833 V	0.833 V	0.614 V **	0.43 V **	0.45 V **	0.25 V **
Leakage current @ V_{out}	1.396 μA @ 0.833 V	1.398 μA @ 0.833 V	-	-	-	-

表 3.1: 示例表格

3.1 一级标题

这是一级标题的内容。

3.1.1 二级标题

这是二级标题的内容。



图 3.1: 示例图片

Corner	电流 (nA)
tt	125
ss	20
sf	98
fs	248
ff	388

表 3.2: UVLO 不同工艺角下电流消耗

第 4 章 绪论

湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过 30 个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。学科专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位的学科专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面直接填写类型，如公共管理硕士，教育硕士，工商管理硕士等。如果是工程硕士，应直接填写相应的工程领域名称（如：控制工程、电子与通信工程）。指导教师：指导教师的署名应以学校批准确认的为准，一般只填一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写 1 名指导教师。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）。

4.1 一级标题

这是一级标题的内容。

4.1.1 二级标题

这是二级标题的内容。

三级标题

这是三级标题的内容。

第 5 章 绪论

湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过 30 个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。学科专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位的学科专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面直接填写类型，如公共管理硕士，教育硕士，工商管理硕士等。如果是工程硕士，应直接填写相应的工程领域名称（如：控制工程、电子与通信工程）。指导教师：指导教师的署名应以学校批准确认的为准，一般只填一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写 1 名指导教师。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）^[1]

5.1 一级标题

这是一级标题的内容。

5.1.1 二级标题

这是二级标题的内容。

三级标题

这是三级标题的内容。

第 6 章 绪论

湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过 30 个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。学科专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位的学科专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面直接填写类型，如公共管理硕士，教育硕士，工商管理硕士等。如果是工程硕士，应直接填写相应的工程领域名称（如：控制工程、电子与通信工程）。指导教师：指导教师的署名应以学校批准确认的为准，一般只填一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写 1 名指导教师。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）

湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过 30 个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）

湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过 30 个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。学科专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位的学科专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面直接填写类型，

如公共管理硕士，教育硕士，工商管理硕士等。如果是工程硕士，应直接填写相应的工程领域名称（如：控制工程、电子与通信工程）。指导教师：指导教师的署名应以学校批准确认的为准，一般只填一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写1名指导教师。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）湖北大学博士、硕士研究生学位论文的封面由学校统一设计制定，学位申请者按规定的样式自行制订。论文题目：应准确、鲜明、简洁，应能高度概括和准确反映论文内容。论文题目一般不超过30个中文字，若有需要，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。学科专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位的学科专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面直接填写类型，如公共管理硕士，教育硕士，工商管理硕士等。如果是工程硕士，应直接填写相应的工程领域名称（如：控制工程、电子与通信工程）。指导教师：指导教师的署名应以学校批准确认的为准，一般只填一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写1名指导教师。培养学院：应准确填写培养学院的全称（如材料科学与工程学院）。^[1]

6.1 一级标题

这是一级标题的内容。

6.1.1 二级标题

这是二级标题的内容。

三级标题

这是三级标题的内容。

结论

结论就是我好帅，无需参考文献。

参考文献

- [1] 王黎, 何晓东, 王海龙, 等. 路灯光照度检测智能小车的设计与实现[J]. 物联网技术, 2025, 15(14): 60-67. DOI: 10.16667/j.issn.2095-1302.2025.14.015.

附录：

SCI100 篇

致谢

研二的最后一个暑假,没有任何心思做任何事,只想吹空调。刚好人院的本科生在准备全国大学生电子设计大赛,于是就帮他们写了一个全国大学生电子设计大赛 LATEX 模板。写着写着就想到为什么不给自己写一个毕业论文的模板,虽然还不知道会不会用的上,便从七月十九写到了七月二十二日的晚上。当时新建文件名还是陈唯苛自用湖北大学毕业论文模板,然后写着写着就想着为什么不把这个模板给开源了,可能也是开源的心驱使我慢慢的写了下去。而在写完的那个瞬间感觉全身的疲倦随之而来,有那种好像解决了什么不得了的大事一样,可能就和考研最后一门专业课考完之后,走出考场的第一口深呼吸一样,也可能和在座各位写完自己的大小论文,打下最后一个句号一样,那种紧张而又释怀的感觉。或许可能我写的这一篇湖北大学硕博毕业模板很少会有人使用,但是有一个人因为繁琐的论文格式而苦恼,但是希望你打开了 overleaf 之后看到湖北大学硕博毕业模板的拥有惊喜。

感谢 overleaf 上开源的所有毕业论文,在写这一篇模板时,借鉴了很多很多。感谢 deepseek 老师,豆包老师对我的大力支持。同时感谢我的双显示器,我仍然觉得外接显示器是我整个研究生生涯买的最值得的一个物品,不仅提升了个人的效率,而且丰富了个人的精神生活,但是很可惜这几天没有好好宠幸我的游戏。当然也要感谢我的聪明大脑,我是真他妈的牛逼(此时应有掌声)。

最后的最后,如果该模板有任何问题,请发邮件 chen.weike@qq.com,虽然发 QQ 邮箱真的很土,但是我应该有且仅有一个 QQ,也有且仅有一个 QQ 邮箱,虽然你的问题我可能解决不了,但是我还有 deepseek 老师和豆包老师。也感谢大家使用这一个模板,如果你们方便,也可以发 QQ 邮箱感谢陈某人,小陈会很开心的。也欢迎大家都互相分享一下这个 latex 模板。如果有外校的同学或者本校的非理工类学生想要写一个 latex 毕业论文模板,请发邮件 chen.weike@qq.com,小陈会尽可能帮忙的。

依旧是最后的最后,如果你玩剑网三,欢迎加我好友!也请你发邮件 chen.weike@qq.com,

我包回的!

感谢大家阅读完我的小学生碎碎念，小陈去打游戏了! 也恳请大家都互相分享一下这个 latex 模板。祝大家顺利毕业，找到心仪的工作，未来充满惊喜。