## 湘潭大学毕业论文

题 目:

学	院:	数学与计算科学学院
班	级:	2019 数学与应用数学 1 班
学	号:	
姓	名:	
指导教	坟师:	

完成日期: \_\_\_\_2023年5月\_\_\_\_\_

## 湘潭大学 毕业设计说明书

目: \_\_\_\_\_\_

学	院:	
专	亦:	
学	号:	
姓	名:	

指导教师: \_\_\_\_\_\_

题

完成日期: \_\_\_\_2023年5月\_\_\_\_

## 湘 潭 大 学 毕业论文(设计)任务书

(填写模版及要求,请双面打印)

论文(设计)题目:			
学号: 2014008012 姓名:	张山	专业:	物理学
指导教师:签名		系主任:	签名
一、主要内容及基本要求			
主要内容:			
1,			
2,			
3,			
基本要求:			
1、选题体现专业特点及教学	<b>兰要求,难度和伤</b>		
2、搜集、精读、归纳与选匙	<b>题有关的文献不</b> 少	〉于 10 篇;	
3、撰写研究综述的现状时要	要有学术观点提炼	练和文献引用,并	进行辩证评析;
4、要求论文结构合理,内容	§充实,论据可 <b>靠</b>	富,论证有力,主	题明确,概念准确 <u>,</u>
层次清楚,重点突出,文字简练,	,文理通顺,有l	自己的见解;	
5、论文中的各级大小标题文		7 1.4	
6、必要时论文中要有注释,	并采用尾注的形		

_	7、按照毕业论文的各项进度要求完成工作,主动并及时与指导老师联系;
	8、毕业论文的正文篇幅不少于 8,000 字。
	二、重点研究的问题 <b>(请指导老师列 1~2 个)</b>
	1
_	2
	۷,

### 三、进度安排

序号	各阶段完成的内容	完成时间
1	毕业论文选题	2022 年 9 月
2	围绕选题搜集、阅读、整理文献资料	2022年9月
3	开题:完成文献综述和论文框架	2022年11月
4	中期检查: 提交论文初稿	2023 年 3 月中旬
5	论文查重检测	2023年4月
6	论文定稿后排版打印、交稿	2023年5月
7	毕业论文答辩	2023年5月
8	答辩后的论文修改	2023 年 5 月下旬

四、应收集的资料及主要参考文献(此处参考文献填写控制在 10 篇以内)	
1、图书 著者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年.	
2、期刊 作者. 篇名[J]. 刊名,出版年份,卷号 ( 期号 ).	
3、报纸 作者. 篇名[N]. 报纸名称,日期,版次.	
4、	
5,	
6	
7,	

9、			
10 、			

# 湘潭大学 毕业论文(设计)评阅表

学号:	姓名:	专业:
毕业论文(设计)题目	:	

评价项目	评价内容
	1.是否符合培养目标,体现学科、专业特点和教学计划的基本要求,达到
选题	综合训练的目的;
<u> </u>	2.难度、份量是否适当;
	3.是否与生产、科研、社会等实际相结合。
	1.是否有查阅文献、综合归纳资料的能力;
	2.是否有综合运用知识的能力;
能力	3.是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力;
	4.是否具备一定的外文与计算机应用能力;
	5.工科是否有经济分析能力。
	1.立论是否正确,论述是否充分,结构是否严谨合理;实验是否正确,设
论文	计、计算、分析处理是否科学;技术用语是否准确,符号是否统一,图表
(设计)	图纸是否完备、整洁、正确,引文是否规范;
质量	2.文字是否通顺,有无观点提炼,综合概括能力如何;
	3.有无理论价值或实际应用价值,有无创新之处。

综	该生论文,
	同意其参加答辩。
合	
评	
价	
	评阅人:
	2023年5月18日

## 湘 潭 大 学 毕业论文(设计)鉴定意见

(填写模版及要求,请双面打印。)

学号: _	2014008012	姓名:	张山	专业:	物理学	
论文(i	设计)题目: _	标题应简短、	明确、	有概括性 (	大致反映文章的内容、	专业的
特点和	学科的范畴)。	字数适当,一般	不超过	20 个字。		

#### 内容提要

扼要叙述本论文(设计)的主要内容、特点,重点介绍成果和结论性意见。

要求: 文字精练、准确、陈述客观,字数 400 字左右。

指导教师评语
重点对毕业论文(设计)质量进行评价(包括选题、方案、立论、分析论证、结
构、规范化、创新等方面)及对学生平时的工作态度、工作能力等进行评价。(注意不能千人一面)(指导教师填写)
同意其参加答辩,建议成绩评定为中。 
指导教师: <u>签名</u>
2023年5月16日
答辩简要情况及评语
重点对学生陈述论文(设计) 回答问题等情况进行评价。
(该生陈述论文思路清晰,简明扼要;回答问题准确,思维敏捷。根据论文质量

和答辩表现,答辩小组同意其成绩评定为"优秀"。

该生陈述论文思路清晰;能准确回答所提出的问题。根据论文质量和答辩表现, 答辩小组同意其成绩评定为"**良好**"。

该生陈述论文思路比较清晰、完整;能够较好地回答所提出的问题。根据论文质量和答辩表现,答辩小组同意其成绩评定为"**中等"。** 

该生陈述论文思路欠清晰;回答问题不十分准确,欠流畅。根据论文质量和答辩表现,答辩小组同意其成绩评定为"**及格"。**)

根据答辩情况,答辩小组同意其成绩评定为中。

答辩小组组长:签名

2023年 5 月 20 日

### 答辩委员会意见

经答辩委员会讨论,同意该毕业论文(设计)成绩评定为中。

答辩委员会主任:签名(盖章)

2023年5月22日