

学号：_____

页码标注于此处，
从1开始连续编写至
卷尾，如反面有字
也需要标注页码于
左上角。

天津大学

申请硕士专业学位审批书



1、信息填写完整
2、打印或者黑色签字笔填写

论文题目 _____

申请人姓名 _____

校内导师 _____

行(企)业导师 _____

专业类别 _____

专业领域 _____ (不分领域不填)

学院(部) _____

天津大学学位办制

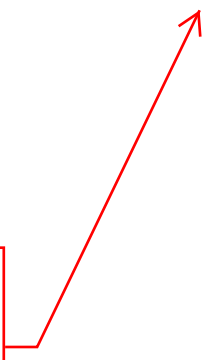
年 月 日

贴洗印照片，照片
使用胶水粘贴，请
勿用双面胶

姓名		性别		出生日期		两寸彩色 免冠照片
籍贯	国 省 市(县)					
民族		政治面貌		第一外语语种		
学院(学部)				入学年月		
入学前单位						
身份证件类型		身份证件号码				
电话			Email			
通信地址及邮编						
入学前学历及学位	年 月(大专、本科)毕(肄)业于 大学 专业, 获得 学士学位。					
学位学科专业				研究方向		
培养方式	全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/> 同等学力 <input type="checkbox"/> (对应选项打√)					
指导教师姓名、职称及工作单位						
本人学习及社会经历	起止年月	在何地何校(或单位)学习(或任何职务)			证明人及工作单位	

1、信息填写完整
2、打印或者黑色签字笔填写

攻读学位期间取得的学术论文、专利、获奖、项目、专著及其他成果

序号	名称	时间	发表刊物、卷期页； 专利类型及专利号； 获奖类别及等级； 项目来源与类别等		署名情况
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> 1、内容填写完整 2、统计各项填写完整，没有的填“0” </div> 					
成果统计	发表论文 共计	SCI 收录	篇	EI 期刊收录	篇
		国际会议论文集 收录	篇	国内会议论文集 收录	篇
	获专利	发明专利	项	实用新型	项
	获奖	国家级奖	项	省部级奖	项
	科研项目	国家级项目	项	省部级项目	项
指导教师签字确认：			年 月 日		

注：可根据具体情况另加附页。

导师签字、日期





硕士研究生成绩单 MASTER TRANSCRIPT

学 号: _____ 姓 名: _____ 性别: 男

导师姓名: _____ 学 院: _____

入学年月 _____ 专 业: _____

课程	课程类别	学时	学分	成绩
光电检测技术	选修课			
光纤光学	选修课			
计算机视觉及应用	选修课			
可编程ASIC设计及应用	选修课			
自然辩证法概论	选修课			
学术报告	必修环节			
专业实践I	必修环节			
工程数学基础	核心课			
光电产业科技成果转化与创新人才培养	核心课			
光电图像处理	核心课			
光电子学技术基础	核心课			
商务英语	核心课			
现代光学系统原理	核心课			
中国特色社会主义理论与实践研究	核心课			
学分小计	学位/核心课	必修课/必修环节	选修课	
成绩审核: _____	学院盖章: _____	天津大学研究生培养办公室 2017/11/27		

- 1、审核人签字（签章）
- 2、学院盖章（红章）
- 3、研究生院红章

此为纸质版原件

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作和取得的研究成果，除了文中特别加以标注和致谢之处外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 天津大学 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

学位论文作者签名：

签字日期：

2009 年 6 月 2 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解 天津大学 有关保留、使用学位论文的规定。

特授权 天津大学 可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，并采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编以供查阅和借阅。同意学校向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘。

(保密的学位论文在解密后适用本授权说明)

学位论文作者签名：

导师签名：

签字日期：2009 年 6 月 2 日

签字日期：09 年 6 月 2 日

学位申请人本人和导师签字 (盖章无效)

学位论文简介

论文题目：

论文工作时间：选题开始于 年 月，论文完成于 年 月。

内容提要：（600字以内）

1、可打印或者黑色
签字笔填写
2、所有信息填写完
整

关键词：（3-8个）：

论文类型：基础研究 应用研究 综合研究 其它 （选其中一类打√）

指导教师评语

对学位论文的学术评语（选题意义；文献资料掌握程度；所用资料、实验结果和计算数据的可靠性；论文取得的成果及写作规范化、逻辑性；是否达到硕士学位论文水平等）：

对学位申请人理论知识、知识应用、科研能力的评价：

是否同意论文评阅 _____

指导教师签字：

年 月 日

1、导师签字
2、日期

可签“同意”

所在单位意见

申请人所在单位对其政治思想、道德品质和业务能力等的评价：

是否同意论文评阅 _____

负责人签字：

（单位盖章）

年 月 日

1、负责人签字
2、日期
3、单位公章（红章）

论文修改说明（依评阅意见）

学号		姓名		学科专业	
论文题目				导师	
评阅结果					
同意答辩 (含修改后答辩)	() 份	修改后须重新 送审	() 份	不同意答辩	() 份
<p>评阅专家意见汇总（论文中存在的问题、不足和修改意见）：</p> <p>根据专家意见对论文进行修改的情况：</p> <p style="text-align: right;">学生签字：_____ 年 月 日</p>					
<p>指导教师审查意见（对学生论文修改情况的认定，是否同意其申请答辩）：</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字：_____ 年 月 日</p>					

1、学生签字
2、日期

1、导师签字
2、日期

注：可视情况另加附页；校盲审论文用《校级盲审意见修改说明评审意见表》代替此页。

如为校级盲审论文，
请用下表替代此页

附件 1

天津大学

博/硕士学位论文校级盲审意见修改说明评审意见表

博/硕士生姓名及学号		专 业	
指 导 教 师		入学时间	
论 文 题 目			
评审结果统计	首次送审三/五位专家的评价等级：____，____，____，____，____ 第一次复审专家的评价等级：____，____，____，____，____ 第二次复审专家的评价等级：____，____，____，____，____ 第三次复审专家的评价等级：____，____，____，____，____		
对三/五位评审专家意见逐条进行回答：(如为多次复审后的论文，请对每次送审的专家意见逐条回答，请详细注明论文修改的具体页、行，可另加附页)			
评审专家一意见：			
【专家一意见答复】：			
评审专家二意见：			
【专家二意见答复】：			

评价等级为《天津大学博（硕）士学位论文校级盲审评审意见处理规定》中规定的四个等级

评审专家三意见:

【专家三意见答复】:

评审专家四意见:

【专家四意见答复】:

评审专家五意见:

【专家五意见答复】:

博/硕士生签字:

年 月 日

1、学生签字
2、日期

导师说明(导师须对评阅人意见是否正确及博/硕士生修改情况作出具体说明)

导师签字:

年 月 日

1、导师签字
2、日期

学科负责人意见:

学科负责人签字:

年 月 日

1、签字(使用黑色
签字笔书写)
2、日期

注: 因需承担责任, 上表中所有“签字”均需本人亲自手签, 手章无效。

评价等级分为以下四种:

A: 达到博/硕士论文要求(100-90)

B: 达到博/硕士学位论文要求, 但须对论文内容及文字进行适当修改(89-76)

C: 基本达到博/硕士学位论文要求, 但须对论文内容进行较大修改后重新送审(75-60)

D: 论文未达到博/硕士学位水平(60以下)

学位论文答辩审批表

- 1、填写论文评阅人信息
2、若论文为盲审，需盖“此论文盲审”章（用蓝色印泥）

评 阅 人 名 单				
姓名	职称	是否硕导	工作单位	综合评分

信息填写完整

答辩委员会成员名单				
	姓名	职称	是否硕导（含博导）	工作单位
主 席				
委 员				
委 员				
委 员				
秘 书				

学院审批意见（对是否同意答辩和答辩委员会成员的意见）：

负责人签字：
（单位盖章） 年 月 日

- 1、负责人签字或加盖人名章
2、单位公章（红色）
3、日期

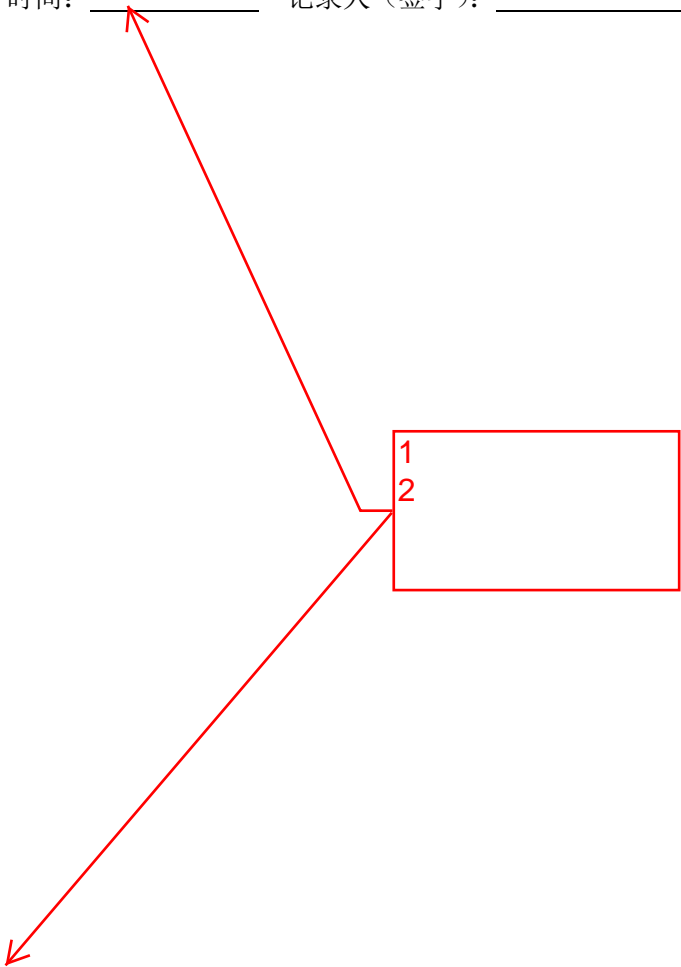
学位评定分委员会审批意见（同等学力申硕由校学位办审批）：

分委会主席签字： 年 月 日
（同等学力申硕由校学位办签字）

- 1、分委会主席签字或加盖人名章
2、日期

论文答辩记录

地点：_____ 时间：_____ 记录人（签字）：_____

- 
- 1、记录完整；
 - 2、记录人签字（使用黑色签字笔书写）；

论文答辩记录（续）

若此页空白，需
盖“此页为空白页”章
(用蓝色印泥)

此页为空白页

答辩委员会决议书

论文题目：
决议书内容：（就论文选题、论文水平、论文不足之处、答辩情况等做出评价）
答辩委员会对学位论文及答辩过程的综合评价： <input type="checkbox"/> 通过答辩 <input type="checkbox"/> 未通过答辩
答辩委员会表决结果： 票建议授予硕士学位， 票不建议授予硕士学位， 票弃权。根据投票结果， 答辩委员会做出（ <input type="checkbox"/> 建议 <input type="checkbox"/> 不建议）授予 同志 学科 硕士学位决议。 主席（签字） 委员（签字） 年 月 日

1、所有信息填写完整
2、需要勾选结论

票数要填全；
须有评价结论；

所有委员均在同一张答辩决议上签字（线上答辩校外委员可采用有效电子签名代替亲笔签名，其他委员均须手写签名）。

注：经 2020 年 5 月 26 日校学位评定委员会通讯评议审议表决决定：自即日起，允许采取线上答辩的研究生，其学位审批材料中校外答辩委员可使用可靠的电子签名代替亲笔签名，但最终归档的决议书须校内答辩委员、答辩秘书和答辩督导专家均亲笔签名并加盖学院（部）公章后方为有效。

答辩秘书（签字）： 答辩督导专家（签字）：
(学院公章)

仅在上方签字区域含有电子签名时，需要答辩秘书和督导专家手写签名并加盖学院红章。

论文修改说明（依答辩意见）

学号		姓名		学科专业	
论文题目				导师	
<p>答辩委员会意见汇总（论文中存在的问题、不足和修改意见）：</p> <p>根据答辩委员会意见对论文进行修改的情况：</p> <p style="text-align: right;">学生签字： _____ 年 月 日</p>					
<p>指导教师审查意见（对学生论文修改情况的认定，是否同意其向分委员会申请学位）：</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： _____ 年 月 日</p>					

1、学生签字
2、日期



1、导师签字
2、日期



注：可根据具体情况另加附页。

天津大学学位评定分委员会决议

信息填写完整

本分委员会审查了 同志的硕士学位申请及其有关材料，并进行了无记名投票。根据学位授予工作细则的相关规定，本分委会做出建议授予该同志 学科 硕士学位的决议。提请天津大学学位评定委员会审批。

本分委员会对学位论文的总体评价：

通过 不通过

1、要有评价结果；
2、要有分委员会主席签字（使用黑色签字笔书写）或人名章；
3、日期

主席（签章）：

年 月 日

投票统计	出席人数	建议授硕士学位	建议不授学位	弃权
	人	票	票	票

所有票数填全，包括“0”票

天津大学学位评定委员会

关于授予学位的决定

“学校授予学位决定”原件

根据《中华人民共和国学位条例》及其暂行实施办法的规定，经本学位评定委员会二零一八年一月十一日第 [] 次会议审议通过，决定授予 [] 同志二零一八年度天津大学 [] 工程 硕士学位。

天津大学学位评定委员会

2018年01月11日

学 号： []

学位证书编号： []

注：此决议存入个人档案，请交由相关部门或妥善保管。

留2.5cm页边距

复印件必须完整

复印件，加盖研究生院培养办红章于照片处或空白处

096

天津大学
Tianjin University



硕士研究生

毕业证书

研究生

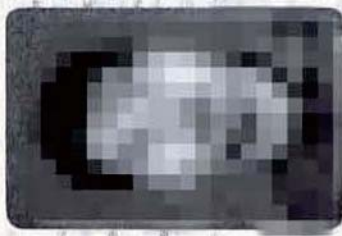
性别男

出生日期 一九九一年四月二十日

于 年九月至 年十二月在本校

光学工程

专业学习，学习形式为 普通全日制，修完硕士
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。



校长 钟登华

天津大学（公章）



日

印刷号

（天津大学制）

编号：

留2.5cm页边距

复印件必须完整

097



天津大学

Tianjin University

硕士学位证书



复印件，加盖研究生院学位办红章于照片处或空白处

██████████，男，██████年██████月██████日生。经审核，符合天津大学██████████硕士学位专业学位授予规定。根据《中华人民共和国学位条例》，授予██████工程硕士学位。




证书编号：██████████

2018年1月11日



(专业学位证书)

国家信息库在校硕士生学位申请上报表

学号		姓名		身份证号		
国别	中国	性别	男	政治面目		
籍贯		出生日期		民族	汉族	
获前置学位年月		培养方式	非定向	入学年月	2015-09-01	
前置学位一级学科码:		无				
授予前置学位院校代码	10058	授予前置学位院校名称				
导师姓名		职称				
授硕士学位单位代码	10056	授硕士学位单位名称		天津大学		
授硕士学位专业代码	2320202	授硕士学位专业名称		光学工程(专业)		
是否按一级学科授予	否	学位证书编号				
总学分:		获硕日期				
选题来源		论文类型				
论文题目	基于可调谐激光器的光信号处理与解调系统设计与实现					
论文主题词	光通信; 激光器; 信号处理; 系统设计					
备注						

学生签字和日期

注：此表所填写内容均上报国家学位信息库，为今后联网查询一依据，申请人对所填写内容负责。

本人签字：_____

_____年__月__日

几人评阅，就应归档几份评阅书

天津大学

硕士专业学位论文评阅书

论文题目 _____

申请人姓名 _____

信息填写完整

校内导师 _____

专业类别 _____

专业领域 _____ (不分领域不填)

评阅人必须签字
(使用碳素、蓝黑墨水书写)

学院 (部) _____

1、非盲审需要填写完整信息
2、如是盲审，需盖“此论文盲审”章 (用蓝色印泥)

评阅人姓名 (手写签字)		专业技术职称	
学科专长		是否硕导 (含博导)	
工作单位 (含院系)			
联系电话		Email	
对本文研究的熟悉程度	很熟悉 ()	熟悉 ()	一般 ()

硕士专业学位论文评议表

论文题目：					
评议项目	评议要素	优秀	较好	一般	较差
论文选题	与实践相结合度，应用性、职业性的体现，实用价值或社会效益。				
文献综述	对本专业领域发展状况和学术动态的了解及评述。				
研究内容与知识运用	研究资料的翔实程度，相关的理论知识的综合运用能力，研究方法的适合性，论证的充分性，与专业特点的契合度，研究工作的深入程度，工作量的大小。				
成果价值	是否有创造性见解，成果是否突出。研究成果的应用价值，对策或建议是否对实践有指导意义。				
论文写作	引文的规范性，学风的严谨性；论文语言表达的准确性、流畅性，结构的严谨性，推理的严密性、逻辑性；书写格式及图表的规范性。				
综合评分 (百分制分数)		注：100-90 分为优秀；89-76 分为良好；75-60 分为一般；60 分以下为较差			
评阅结论	<input type="checkbox"/> 达到硕士学位论文要求，同意答辩（100-90 分） <input type="checkbox"/> 达到硕士学位论文要求，但须对论文内容及文字进行适当修改后进行答辩（89-76 分） <input type="checkbox"/> 基本达到硕士学位论文要求，但须对论文内容进行较大修改后重新送审（75-60 分） <input type="checkbox"/> 论文未达到硕士学位水平，不同意答辩（60 分以下）				
是否推荐参评校级、市级或国家级优秀论文	<input type="checkbox"/> 推荐 <input type="checkbox"/> 不推荐	评阅日期			

注：除“综合评分”和“评阅日期”外，请评阅人在相应的空格内划“√”。

对学位论文的总体评价：

学位论文存在问题、不足以及修改建议：

项目填写完整



注：可根据具体情况另加附页。

答辩委员会有
几人就归档几份，按
照序号从小到大排列

将黄色标注的两
行删除后再打印

天津大学硕士专业学位论文答辩评议书及表决票（线上投票）

序号：1

IP 地址：223.104.64.142（广东 -深圳）

此行信息删除

来源渠道：手机提交(直接访问)

此行信息删除

填写时间：2020/4/27 16:38:57

1. 答辩人信息* [多选题]

学院：精仪学院

专业类别及领域：工程-光学工程

姓名及学号：胡殿南(2017202184)

论文题目：光纤布拉格光栅传感解调系统中的扫频光源研究

答辩时间：2020年4月27日14:00

答辩载体及会议号：腾讯会议(ID: 551677167)

投票表决软件：问卷星

2. 论文选题：与实践相结合度，应用性、职业性的体现，实用价值或社会效益。*

较好

3. 文献综述：对本专业领域发展状况和学术动态的了解及评述。*

较好

4. 研究内容与知识运用：研究资料的翔实程度，相关的理论知识的综合运用能力，研究方法的适合性，论证的充分性，与专业特点的契合度，研究工作的深入程度，工作量的大小。*

较好

5. 成果价值：是否有创造性见解，成果是否突出。研究成果的应用价值，对策或建议是否对实践有指导意义。*

较好

6. 论文写作：引文的规范性，学风的严谨性；论文语言表达的准确性、流畅性，结构的严谨性，推理的严密性、逻辑性；书写格式及图表的规范性。*

较好

7. 对学位论文水平的综合性评价：*

较好

8. 对答辩过程的评价(讲述与表达的清晰度，回答问题的流利性、准确性)：*

较好

9. 硕士学位表决票*

通过答辩，建议授予硕士学位

每页加盖学院公章（红章）

10. 本评议书加盖学院公章方可生效。*
是



1、此评议书双面打印，左右页边距不小于2.5cm
2、秘书签字（使用碳素、蓝黑墨水书写）、每页加盖学院公章（红章）

天津大学硕士专业学位论文答辩评议书及表决票统计信息



(线上投票)

第 1 题 答辩人信息 [多选题]

选项	小计	比例
学院：精仪学院	9	 100%
专业类别及领域：工程-光学工程	9	 100%
姓名及学号：胡殿南(2017202184)	9	 100%
论文题目：光纤布拉格光栅传感解调系统中的扫频光源研究	9	 100%
答辩时间：2020年4月27日14:00	9	 100%
答辩载体及会议号：腾讯会议(ID: 551677167)	9	 100%
投票表决软件：问卷星	9	 100%
本题有效填写人次	9	

第 2 题 论文选题：与实践相结合度，应用性、职业性的体现，实用价值或社会效益。


[单选题]

选项	小计	比例
优秀	7	 77.78%
较好	2	 22.22%
一般	0	0%
较差	0	0%
本题有效填写人次	9	

第 3 题 文献综述：对本专业领域发展状况和学术动态的了解及评述。

[单选题]

[单选题]

选项	小计	比例
优秀	6	 66.67%

较好	3		33.33%
一般	0		0%
较差	0		0%
本题有效填写人次	9		

第 4 题 研究内容与知识运用：研究资料的翔实程度，相关的理论知识的综合运用能力，研究方法的适合性，论证的充分性，与专业特点的契合度，研究工作的深入程度，工作量的大小。 [单选题]


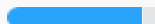


选项	小计	比例	
优秀	6		66.67%
较好	3		33.33%
一般	0		0%
较差	0		0%
本题有效填写人次	9		

第 5 题 成果价值：是否有创造性见解，成果是否突出。研究成果的应用价值，对策或建议是否对实践有指导意义。 [单选题]


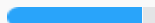


选项	小计	比例	
优秀	5		55.56%
较好	3		33.33%
一般	1		11.11%
较差	0		0%
本题有效填写人次	9		

第 6 题 论文写作：引文的规范性，学风的严谨性；论文语言表达的准确性、流畅性，结构的严谨性，推理的严密性、逻辑性；书写格式及图表的规范性。 [单选题]





选项	小计	比例
----	----	----

优秀	5	 55.56%
较好	4	 44.44%
一般	0	 0%
较差	0	 0%
本题有效填写人次	9	

第 7 题 对学位论文水平的综合性评价：[\[单选题\]](#)

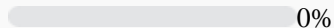
选项	小计	比例
优秀	5	 55.56%
较好	4	 44.44%
一般	0	 0%
较差	0	 0%
本题有效填写人次	9	

第 8 题 对答辩过程的评价(讲述与表达的清晰度，回答问题的流利性、准确性)：[\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
优秀	6	 66.67%
较好	2	 22.22%
一般	1	 11.11%
较差	0	 0%
本题有效填写人次	9	

第 9 题 硕士学位表决票 [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
通过答辩，建议授予硕士学位	9	 100%

未通过答辩，不建议授予硕士学位	0	 0%
本题有效填写人次	9	

第 10 题 本评议书加盖学院公章方可生效。 [单选题]

选项	小计	比例
是	9	 100%
否	0	 0%
本题有效填写人次	9	



1、此评议书统计信息页双面打印，左右页边距不小于2.5cm
 2、秘书签字（使用碳素、蓝黑墨水书写）、每页加盖学院公章（红章）