



# 2025 级申请天津大学 推荐免试硕士研究生

证明材料

申请人姓名	:	贵诚滨
THIM	•	93 930 12 N

## 证明材料清单

#### 说明:

- 1. 此处需把学校及报考学院推荐免试相关通知中规定的材料第(1)-(7)项电子版(拍照或扫描)整合到本 Word 中,上传时请转换为 PDF 格式(一般 Word2007 及以后版本可直接另存为转换)。
  - 2. 纸质版及相关证书、证件的原件应在复试考核时现场查验提交。
  - 3. 请严格按照本表格式整合,不要擅自改变本表材料顺序。

### (1) 本人有效身份证件

【居民身份证;临时身份证(在有效期内);户籍所在地派出所开具的户籍证明(贴有本人近期一寸免冠照片、盖骑缝章);前述提供其中一类即可】





## (2) 学生证或学籍认证

【学生证内页或在校生证明或学信网下载的《教育部学籍在线验证报告》】



- · 本证限本人使用, 不得转让, 遗失请及时挂失。
- · 本证根据学校相关规定发行, 中国银行上海分行提供运营支持。





## (3) 本科学习成绩单

【当前已修全部课程成绩单,要求加盖所在学校教务处或院级单位公章】



学生成绩单 UDENT ACADEMIC RECORD

历层次:本科 位:	1	出生		003-12-16	p 42.	学位证书编号: 成绩单编号:21015202420247523930547224	300	I mun		g(A)	_
课程名称	课程类别	考核 类型	学分	成绩	等级	课程名称	课程类别	考核类型	学分	成绩	等级
. 10" 23"	1600		021-202	学年 20	21年09月12[	-2022年01月15日 (一) 学期	· .				100
会计学基础	通识教育选修课程	考查	2	90	A	计算机文化基础	通识教育必修课程	考试	0	90	A
*军事理论	通识教育必修课程	考试	2	91	A	• 中国近现代史纲要	通识教育必修课程	考试	3.	89	B+
*工程制图及AUTO CAD	专业基础课程	考试	2	85	B+	*英语彻听说1	专业基础课程	考试	1	90	A
*专业导论	专业基础课程	考试	1	88	B+	70.00	40.00	- 45			
500, 300,	14.50	2	021-202	学年 20	22年02月20日	]-2022年06月25日 (二) 学期		MARK			
*电路分析基础	专业基础课程	考试	- 4	85	B+	*大学物理 I	通识教育必修课程	考试	3	88	B+
*体育2	通识教育必修课程	考试	1	93	A	*C语言程序设计	专业基础课程	考试	3	95	A
*普通化学	专业基础课程	考试	3	73	С	*电路分析基础实验	专业基础课程	考试	1	90	A
智能硬件设计基础	专业拓展课程	考查	2	84	В	金融市场与金融机构中外对比	通识教育选修课程	考查	2	86	B+
*英语视听说2	专业基础课程	考试	1	92	A	*思想道德修养与法律基础	通识教育必修课程	考试	3	89	B+
*大学计算机应用技术	通识教育必修课程	考试	2	87	B+	*综合英语2	专业基础课程	考试	2	85	B+
		2021-2	2022学年	2022年	6月26日-20	22年07月09日 (教学实践周) 学期				- 1	
见习实习	实践类课程	考查	1	86	B+	AF I ALL OF	2007		4.0		
4. 21	200	2	022-202	学年 20	22年09月04[	]-2023年01月07日 (一) 学期	18 27				
*模拟电子技术	专业基础课程	考试	4.	91	A	创新实践 (理论)	实践类课程	考查	1	96	Α.
*大学物理Ⅱ	通识教育必修课程	考试	- 3	86	B+	公务运筹与思维	通识教育选修课程	考查	2	86	B+
*大学物理实验	通识教育必修课程	考试	1	81	В	*体育3	通识教育必修课程	考试	1	95	A
* 模似电子技术实验	专业基础课程	考试	0.5	93	. A	* 数字电子技术实验	专业基础课程	考试	0.5	99	A
* 数字电路与集成器件	专业基础课程	考试	4	90.2	A	*英语视听说3	专业基础课程	考试	1	91	Α
*马克思主义基本原理	通识教育必修课程	考试	3	90	A	*复变函数	专业基础课程	考试	2	97	Α
电子基本技能(一)	实践类课程	考查	- 1	93	A	*综合英语3	专业基础课程	考试	2	86	B+
MATLAB	专业拓展课程	考查	2	91	A						
T		2	022-202	学年 20	23年02月19	2023年10、24日 (二) 学期	- 10				
* 单片机原理及应用	专业主干课程	考试	- 4	88	B	*高頻电子线路	专业主干课程	考试	3	93	A
*概率论与数理统计	专业基础课程	考试	3	82		- 电磁场理论	专业主干课程	考试	3	92	A



学生成绩单 STUDENT ACADEMIC RECORD

课程名称	课程类别	考核	学分	成绩	等级	课程名称	课程类别	考核 类型	学分	成绩	*
*体育4	通识教育必修课程	考试	1	94	A	* 习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通识教育必修课程	考试	3	90	A
*英语视听说4	专业基础课程	考试	1	89	B+	电子线路CAD	实践类课程	考试	2	92	1
<ul><li>毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</li></ul>	通识教育必修课程	孝试	3	90	A	金工車引	<b>李世拳课程</b>	考音	1	86	B
电子系统设计	实践类课程	考查	1.5	82	В	JAVA	专业拓展课程	考查	2	71	. (
*综合英语4	专业基础课程	考试	2	83	В	*信号与系统	专业主干课程	考试	4	93	
		2022-2	023学年	2023年0	6月25日-2023	年07月09日 (教学实践周) 学期	A STATE OF THE STA	1000			
*军事技能	通识教育必修课程	考试	2	93	A	*高频电子线路实验	专业主干课程	考试	-1	98	
单片机系统设计	实践类课程	考查	1.5	97	A						
		21	23-2024	学年 202	3年09月10日	-2024年01月13日 (一) 学期	200				
逻辑电路与FPGA应用	专业方向课程	考试	3	93	A	自动控制原理	专业方向课程	考试	3	94	. 4
*综合英语1	专业基础课程	考试	2	90	A	*英语彻听说5	专业基础课程	考试	1	97	- 3
数字信号处理	专业方向课程	考试	3	95	Α.	职业发展与就业指导	通识教育必修课程	考试	. 1	92	
* Pythom语言程序设计基础	通识教育必修课程	考试	2	83	В	数学建模竞赛选讲	通识教育选修课程	考查	2	90	31.9
*英语写作	专业基础课程	考试	2	80	В	电子测量与仪器	专业方向课程	考试	3	79	- (
		21	23-2024	学年 202	4年02月25日	-2024年06月29日 (二) 学期					
通信原理	专业方向课程	考试	3	84	В	创新实践 (实践)	实践类课程	考查	-1	90	
*体育1	通识教育必修课程	考试	1	98	A	理论力学	专业方向课程	考试	2	86	P
*英语视听说6	专业基础课程	考试	1	92	A	*线性代数	专业基础课程	考试	3	90	
数字语音处理	专业方向课程	考试	3	82	В	中心 高等数学1	通识教育必修课程	考试	- 6	97.8	0. 4
*高等数学口	通识教育必修课程	考试	6	96	-36h	★ 电子系统综合实践 I	实践类课程	考查	1	82	



#### 学生成绩单 STUDENT ACADEMIC RECORD

COLLEGE NAME:The College of Information, Mechanical and Electrical Eng MAJOR(DIRECTION): Electronic Information Engineering (Sino-US Coopel LEVEL OF EDUCATION:Undergraduate Program DECREE:

NAME:GUI Chengbin STUDENT ID:210152024 GENDER:male BIRTHDAY:2003-12-16

GRADUATION STATUS:
GRADUATION CERTIFICATE:
DEGREE NO:
ACADEMIC RECORD NO-21015202420247521930547224

DEGREE.					DIRTITION.	2003-12-10 ACADEMIC RECORD NO.21013202420241323				
645	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Lev
	200	2	021-20225	ichool Ye	ar September12,2021-J	anuary15,2022 First Semester				1475
1000	The Basis of Accounting	test	2	90	A	Fundamentals of Computer Culture	exam	0	90	A
10.0	* Theory of Military	exam	2	91	A	* Durline of Modern and Contemporary History of China	exam	3	89	B+
	* Engineering drawing and AUTO CAD	exam	2	85	B+	* Audio Visual English I	exam	1 :	90	A
	* Professional introduction	exam	1	88	B+	The Table State of the Control of th		. OL 1		
200	3637		2021-2022	School Ye	sar February20,2022-Ju	me25,2022 Second Semester				
	* Fundamental of Electric Circuit Analysis	exam	4	85	B+	* College Physics I	exam	3	88	B+
751	* Physical Education (2)	exam	1	93	A	* C Programming Language	exam	3	95	A
	* General Chemistry	exam	3	73	C	* [File] Basic Experiment on Circuit Analysis	exam	1	90	A
	Intelligent Hardware Essentials	test	2	84	В	The Clinear and Energy Contact Transmit Markets and Flourish Unativation.	test	2	86	B+
.363	* Audio Visual English II	exam	1	92	A	* Moral Education and Basic Knowledge of Law	exam	- 3	89	B+
- 12°	* Technology of Computer Application	exam	2	87	B+	* Integrated English II	exam	2	85	B+
.00		2021-20	22School	Year June	26,2022-July09,2022 T	Feaching Practicum (week) Semester			- 1	27
7"	Practical Training	test	1	86	B+		J. 1			
		. 2	022-20235	chool Ye	ar September04,2022-J	anuary07,2023 First Semester			1.1	
0.43	* Analogous Electronics	exam	4	91	A	Innovative Practice(Theoretical)	test	1	96	A
. 10	* College Physics II	exam	3	86	B+	Public Service Operations and Thinking Mode	test	2	86	B+
700	* College Physics Experiment	exam	1	81	В	* Physical Education (3)	exam	1	95 .	A
0.1	* Azukego Electronic Technique Experiments	exam	0.5	93	. A	* Digital Electronic Technique Experiments	exam	0.5	99	A
	* Digital Hectronics and Integrated Parts	exam	4	90.2	A	* Audio Visual English III	exam	1 -	91	A
	* Basic Principles of Marxism	exam	3	90	A	* The Function of Complex Variables	exam	2	97	Α
	Electronic Basic Skill ( I )	test	1	93	Α	* Integrated English III	exam	2	86	B+
38 T	MATLAB	test	2	91	A		- 91			1007
133	1.10		2022-2023	School Ye	sar February19,2023-Ju	ine24.20° Second Sessier	407			
	* Principle and application of Single-chip Microcomputer	exam	4	88	B+	High requency Electrical Circuits	exam	3	93	A
	* Probability Theory and Mathematical Statistics	exam	3	82	В	* Theory of Electromagnetic Fields	exam	- 3	92	Α.

☆ 大塚 成績証明专用章



学生成绩单 STUDENT ACADEMIC RECORD

COLLEGE NAME: The College of Information, Mechanical and Electrical Engineering MAJOR(DIRECTION): Electronic Information Engineering (Sino-US Cooperation) LEVEL OF EDUCATION: Undergraduate Program

GRADUATION STATUS: GRADUATION CERTIFICATE: DEGREE NO: ACADEMIC RECORD NO 21018

枛

成绩证明专用章

DEGREE:				BIRTHDA	AY:2003-12-16 ACADEMIC RECORD NO:21015202420247523930	0547224			
Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level
* Physical Education (4)	exam	. 1	94	A	* Xijinging beinedoeste with Loright work in Chinese Chana tentricies in the Vira Day	exam	3	90	A
* Audio Visual English IV	exam	1	89	B+	Electronic circuit CAD	exam	2	92	Α.
* Introduction in Max Zelling Thought and Throwfold System of Condition with Claims Characteristics	exam	3	90	A	Metal Working Practice	test	1 .	86	B+
electrical system design	test	1.5	82	В	Javajava	test	2	71	С
* Integrated English IV	exam	2	83	В	* Signal and System	exam	4	93	Α
500, 300, 700,	2022-20	23School	Year June	25,2023-July09,202	3 Teaching Practicum (week) Semester	- 10	100		-
* Training of Military	exam	2	93	Α	* Hign Frequency Circuit Experiments	exam	1	98	A
Single-chip microcomputer system design	test	1.5	97	A	AR AND F 100 TO				
401	. 2	023-20245	chool Ye	ar September 10,202	3-January13,2024 First Semester				
Logic Circuits & Application of FPGA	exam	3	93	A	Automatic Control Principle	exam	3	94	A
* Integrated English I	exam	2	90	A	* Audio Visual English V	exam	1	97	A
Digital Signal Processing	exam	3	95	A	Carrier Development and Employment Guidance	exam	1	92	A
* Programming Python	exam	2	83	В	Selections of Mathematical Connect in Modeling	test	2	90	A
* English Writing	exam	2	80	В	Electrois: Measurement and Intelligent Industrial	exam	3	79	C+
4.77	40 h	2023-2024	School Y	ear February25,2024	1-June29,2024 Second Semester			17	
Principles of Communication	exam	3	84	В	Innovative Practice(Practice)	test	1	90	Α
* Physical Education (1)	exam	1.00	98	A	Theoretical Mechanics	exam	2	86	B+
* Audio Visual English VI	exam	1	92	A	* Linear Algebra	exam	3	90 .	A
Digital Voice Processing	exam	3	82	В	*A canced Mathematics I	exam	6	97.8	A
* Advanced Mathematics II	exam	6	95	A	Heart Spires on Fractice size of Electronic Systems	test	1 -	82	В

## (4) 外国语水平证明材料

【国家英语四、六级考试成绩, TOEFL 成绩, GRE/GMAT 成绩等】





## (5) 本科期间所获校级以上奖励或荣誉证明

【国家级、省级、校级等获奖或荣誉等】

National Undergraduate Electronic Design Contest

参赛学校 上海师范大学

参赛队学生 贵诚滨 陈嘉鑫 卢婷

荣 获二〇二三年 全国大学生电子设计竞赛 (本科组)全国贰等奖

特颁此证

电证字 (2023) 第B-2747号

全国大学生电子设计竞赛组织委员会 2023年9月









恭喜你在上海师范大学信息与机争工程类院第十八届电子汽车文化节电子 设计大赛中表现突出、荣获

二等奖

特发此证 以资鼓励

共青团上海师范大学信息与机电工程学院委员会
 上海师范大学信息与机电工程学院学生会
 2023 年 5 月 31 日

## 荣誉证书

HONORARY CHERRISAN

贵城溪 同学:

恭喜你在上海师范大学信息与机电工程学院 2021 级 "君和杯"新生辩论赛中 表现突出,荣获

三等奖

特发此证 以资鼓励

共青团上海师范大学信息与机电工程学院委员会 上海师范大学信息与机电工程学院学生会 二〇二一年十一月

# 母最美志愿者龄

贵诚海 同志:

在芦岗街道新冠肺炎疫情防控工作中,您作为青年志愿者 积极参与,不畏严寒,无私奉献,以实际行动践行了"奉献、 友爱、互助、进步"的志愿服务精神,感谢您的无私奉献! 特发此证,以资鼓励。

> 中共上蔡县芦南街道工作委员会 二〇二二年二月

(6) 有公开发表的学术论文、科研成果或获奖证书者,提供相关证明。【若没有则填写无】

无

## (7) 其他证明材料

【若上述未能全面概括个人能力,可在此另附其他证明材料】 无