## 中国科学院大学 2024 年大学生夏令营申请表

夏令营名称: 2024 年国家空间科学中心全国优秀大学生夏令营

申请

号: 20241017646

姓名	贵诚滨	性别	男	出生日 期	2003-12-16		
民族	汉族	是否 住宿	是	身份证 号	411722200312165876	411722200312165876	
通信地址	上海市奉贤 [2 100 号上海师学, 200234		各	政治面貌	中国共产主义青年团员		
本人 手机	18300788792			E-mail	Lyoaser@gmail.com		
应急 联系 人及 电话	贵玉泽, 1393	962498	85	家庭地 址及邮 编	河南省驻马店市上蔡内,463800	县兴	业路小鸟电动车院
大学 情况	所在学校	上海』 大学	币范	学院	信息与机电工程学 院	系	信息与通信工程系
	所在班级 (基地班 等)	中美1班			所学专业	电	子信息工程
	学制	4			预计毕业年月	202	5年06月
	本科入学时间				CET6 , 499. 0		
	辅导员姓名	丁鲁剂	象	辅导员 电话	17783583921		
	所在年级 (专业)人 数	83		年级 (专 业)排 名	4		
	学生干部或 社团组织	"指分	<b>と之</b>	舞"手语	灶表演部部长兼出纳		
个人 简历 (从 高中	专业。自大一备了良好的专科期间,我如	一开始,	我们出和证券一组	更对电子研究能力,	,专业排名前 5%,确定 学习态度,夯实学科基	火趣, 定可 基础。	并在三年的学习中具 获得本校推免资格。本

阶段 起) 力优秀,通过大学英语四六级考试(CET6:499),具备流畅阅读英文文献的能力。科研方面,我制作运动目标控制与自动追踪系统,斩获全国大学生电子设计大赛国家级二等奖;主持《基于深度学习的自适应超透镜系统》项目,获得"互联网+"大赛校赛三等奖。

本科

全国大学生电子设计竞赛全国二等奖 | 2023 年 9 月

期间

全国大学生数学建模竞赛上海市三等奖 | 2023 年 11 月

获奖

TI 杯全国大学生电子设计竞赛上海赛区一等奖 | 2023 年 10 月

情况

上海师范大学专业奖学金二等奖 2022 年 10 月

上海师范大学专业奖学金二等奖 | 2023 年 12 月

上海师范大学信息与机电工程学院第十八届电子汽车文化节电子设计大赛二等奖 |2023 年 5 月

上海师范大学信息与机电工程学院 2021 级"君和杯"新生辩论赛三等奖 | 2021 年 11 月

社区"最美志愿者" | 2022 年 2 月

爱好 及特 长 我喜欢接受并探索新事物,并且喜欢挑战自己。我热爱运动,登山和打羽毛球是 我放松身心的方式,也有助于保持良好的身体状态。同时,我对科技领域充满好 奇,喜欢关注最新的科技动态和产品发布,以及网络上动手能力很强的、专业能 力很强的博主做出来的东西。通过观看科技发布会,我能够了解到行业的最新趋 势和创新,这也激发了我对电子信息工程领域的更深入探索和研究的兴趣;通过 学习专业博主,使我有创意和创造的想法和热情。

申请理由

自高中起,我便对电子信息方向产生了浓厚的兴趣,在过去三年的学习过程中,我具备了良好的专业基础和研究能力,专业排名前5%,确定可获得本校的推免资格。怀着对贵院严谨治学态度和浓厚学术氛围的崇敬与渴望,我真心希望自己能够荣幸的成为此次夏令营的一名成员,我也定会努力去学习去争取,做到尽心尽责,不辜负每一次机会。

本科期间,我秉持着一丝不苟、脚踏实地的学习态度,夯实学科基础。前五学期绩点达到了3.60/4,排名始终保持在专业前5%(4/84)。在全国大学生电子

设计竞赛中,我和队友制作了一个运动目标控制与自动追踪系统,其中包括模拟目标运动的红色光斑位置控制系统和指示自动追踪的绿色光斑位置控制系统。在三天三夜内,我承担起项目核心工作包括: OpenMV 模块的图像处理算法,包括颜色、形状和边缘检测,确保系统准确识别特定运动目标。优化算法,降低计算量,确保系统在有限硬件资源下快速响应。设计通信协议,高效传输图像数据。编写单片机端的图像解析和处理代码,实现目标跟踪和控制逻辑。协作队友共同开发基于 PID 控制算法的运动目标跟踪,确保目标始终在摄像头视野中心。最终成功斩获全国大学生电子设计竞赛国家级二等奖。这次项目经历也极大地磨练了我的意志,增强了我敢于直面困难、不断分析问题并解决问题的能力。

在深入参与科研工作的过程中,我逐渐认识到电子信息领域的独特魅力和广阔前景。我相信,电子信息领域是一个充满挑战和机遇的领域,在这个领域里,我可以将自己的知识和技能发挥到最大化。因此,我诚挚地申请加入国家空间科学中心夏令营,以期能够成为贵院的学生,希望能够在这里深入学习相关知识,与优秀的师生共同探索前沿领域。我深知来自双非的学子想去冲中科院没那么容易,但我也坚定我必须全力去冲,做好一切准备提升自己。哪怕结果不是我要的我也不后悔,花开堪折直须折,莫待无花空折枝!

H	١.	١.
$\propto$	1/	I
Ή.	1	Ι.

个人 我承诺: 所填上述内容均真实、有效,如有不实,后果自负。 签字 我保证: 报名前已与所在大学和家属沟通,且履行请假等相关

我保证:报名前已与所在大学和家属沟通,且履行请假等相关手续,遵守所在大学的相关规章制度,出现任何责任事件由我个人承担。

签字,



2024年6月12日

注: 是否需要提交其他材料等具体要求请以各夏令营承办单位通知为准。



## STUDENT ACADEMIC RECORD

学院:信息与机电工程学院 专业(方向): 电子信息工程 (中美合作) 学历层次:本科 姓名:贵诚滨 学号:210152024 性别:男性

学历结论: 学历证书编号: 学位证书编号:

	课程名称	课程类别	考核	年月:200 学分	成绩	等级	课程名称	课程类别	考核	学分	成绩	等级
			类型			1年00日12日 1	2022年01月15日 (一)学期		类型			
	<b>人</b>	通识教育选修课程	考查	0			计算机文化基础	2820 独立以收3用印	考试		00	
	会计学基础			2	90	A		通识教育必修课程		0	90	Α
	*军事理论	通识教育必修课程	考试	2	91	A	* 体育1	通识教育必修课程	考试	1	88	B+
	* 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+
	* 高等数学	通识教育必修课程	考试	6	83	В	* 英语视听说1	专业基础课程	考试	1	90	Α
	* 专业导论	专业基础课程	考试	1	88	B+						
		407		021-2022	学年 202	2年02月20日-2	2022年06月25日 (二)学期			ii .		4,11
	* 电路分析基础	专业基础课程	考试	4	85	B+	* 大学物理	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	А	*C语言程序设计	专业基础课程	考试	3	95	Α
	* 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	Α
	智能硬件设计基础	专业拓展课程	考查	2	84	В	* 线性代数	专业基础课程	考试	3	86	B+
	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+	* 高等数学	通识教育必修课程	考试	6	86	B+
	* 英语视听说2	专业基础课程	考试	1	92	А	* 思想道德修养与法律基础	通识教育必修课程	考试	3	89	B+
100	* 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+
	2.77	200	2021-2	022学年	2022年0	6月26日-2022年	年07月09日 (教学实践周)学期	20.77				
-	见习实习	实践类课程	考查	1	86	B+	M / 35/35					
	787	La IV	2	022-2023	学年 202	2年09月04日-2	2023年01月07日 (一)学期					1
	* 模拟电子技术	专业基础课程	考试	4	91	Α	创新实践(理论)	实践类课程	考查	1	96	Α
	* 大学物理	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	Α
	* 模拟电子技术实验	专业基础课程	考试	0.5	93	А	* 数字电子技术实验	专业基础课程	考试	0.5	99	Α
	* 数字电路与集成器件	专业基础课程	考试	4	90.2	А	* 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	А	* 复变函数	专业基础课程	考试	2	97	Α
4.00	电子基本技能(一)	实践类课程	考查	1	93	Α	* 综合英语3	专业基础课程	考试	2	86	B+
T-	MATLAB	专业拓展课程	考查	2	91	Α		1	1			

备注(学籍异动):

教务处(盖章):



#### 学生成绩单 STUDENT ACADEMIC RECORD

学院:信息与机电工程学院 专业(方向): 电子信息工程 (中美合作) 学历层次:本科 姓名:贵诚滨 学号:210152024 性别:男性 学历结论: 学历证书编号: 学位证书编号:

出生年月:2003-12-16

成绩单编号:210152024202432042033521323

<u> 17</u> .		шт	十万.200	03-12-10		7%					
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
. 65.	16.0	20	022-2023	3学年 202	23年02月19日-	2023年06月24日 (二)学期					100
* 单片机原理及应用	专业主干课程	考试	4	88	B+	*高频电子线路	专业主干课程	考试	3	93	Α
* 概率论与数理统计	专业基础课程	考试	3	82	В	* 电磁场理论	专业主干课程	考试	3	92	Α
* 体育4	通识教育必修课程	考试	1	94	Α	* 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	Α
电子线路CAD	实践类课程	考试	2	92	Α	* 英语视听说4	专业基础课程	考试	1	89	B+
* 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通识教育必修课程	考试	_ 3	90	Α	金工实习	实践类课程	考查	1	86	B+
电子系统设计	实践类课程	考查	1.5	82	В	* 综合英语4	专业基础课程	考试	2	83	В
JAVA	专业拓展课程	考查	2	71	С	* 信号与系统	专业主干课程	考试	4	93	Α
487	1.10	2022-2	023学年	2023年(	06月25日-2023	年07月09日 (教学实践周)学期					
*军事技能	通识教育必修课程	考试	2	93	Α	* 高频电子线路实验	专业主干课程	考试	1	98	Α
单片机系统设计	实践类课程	考查	1.5	97	Α						
7 2, 7 0,,		20	023-2024	学年 202	23年09月10日-	2024年01月13日 (一)学期		37			
逻辑电路与FPGA应用	专业方向课程	考试	3	93	Α	自动控制原理	专业方向课程	考试	3	94	Α
* 综合英语1	专业基础课程	考试	2	90	Α	* 英语视听说5	专业基础课程	考试	1	97	Α
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	Α
* Python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	Α
* 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	C+

平均绩点:3.6

备注(学籍异动): 电子成绩单生成时间:2024-03-20



## 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

DEGREE:

NAME:GUI Chengbin STUDENT ID:210152024 GENDER:male

**GRADUATION STATUS: GRADUATION CERTIFICATE:** 

DEGREE NO:

BIRTHDAY:2003-12-16 ACADEMIC RECORD NO:210152024202432042033521323

Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level
76. 76. 76.	2	021-2022S	chool Ye	ar September12,202	1-January15,2022 First Semester				14.77
The Basis of Accounting	test	2	90	Α	Fundamentals of Computer Culture	exam	0	90	Α
* Theory of Military	exam	2	91	Α	* Physical Education (1)	exam	1	88	B+
* Outline of Modern and Contemporary History of China	exam	3	89	B+	* Engineering drawing and AUTO CAD	exam	2	85	B+
* Advanced Mathematics	exam	6	83	В	* Audio Visual English I	exam	1	90	A
* Professional introduction	exam	1	88	B+	_ / // // //				
AL 71 AN AN	2	2021-2022	School Ye	ear February20,2022	2-June25,2022 Second Semester				200
* Fundamental of Electric Circuit Analysis	exam	4	85	B+	* College Physics	exam	3	88	B+
* Physical Education (2)	exam	1	93	А	* C Programming Language	exam	3	95	А
* General Chemistry	exam	3	73	С	* [网络] Basic Experiment on Circuit Analysis	exam	1	90	A
Intelligent Hardware Essentials	test	2	84	В	* Linear Algebra	exam	3	86	B+
The Chinese and Foreign Contrast Financial Markets and Financial Institutions	test	2	86	B+	* Advanced Mathematics	exam	6	86	B+
* Audio Visual English II	exam	1	92	А	* Moral Education and Basic Knowledge of Law	exam	3	89	B+
* Technology of Computer Application	exam	2	87	B+	* Integrated English II	exam	2	85	B+
	2021-20	22School	Year June	26,2022-July09,2022	2 Teaching Practicum (week) Semester				
Practical Training	test	1	86	B+	M 7 59 75" Like				
	2	022-20238	chool Ye	ar September04,202	2-January07,2023 First Semester				10.7
* Analogous Electronics	exam	4	91	А	Innovative Practice(Theoretical)	test	1	96	А
* College Physics	exam	3	86	B+	Public Service Operations and Thinking Mode	test	2	86	B+
* College Physics Experiment	exam	1	81	В	* Physical Education (3)	exam	1	95	А
* Analogue Electronic Technique Experiments	exam	0.5	93	А	* Digital Electronic Technique Experiments	exam	0.5	99	A
* Digital Electronics and Integrated Parts	exam	4	90.2	A	* Audio Visual English III	exam	1	91	Α
* Basic Principles of Marxism	exam	3	90	А	* The Funciton of Complex Variables	exam	2	97	А
Electronic Basic Skill( )	test	1	93	Α	* Integrated English III	exam	2	86	B+
MATLAB	test	2	91	А	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T			

GPA:3.6

Note (roll transaction):

E-Academic Record produced date:2024-03-20



# 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

DEGREE:

NAME:GUI Chengbin STUDENT ID:210152024 GENDER:male

**GRADUATION STATUS: GRADUATION CERTIFICATE:** 

DEGREE NO:

BIRTHDAY:2003-12-16 ACADEMIC RECORD NO:210152024202432042033521323

Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level
		2022-2023	School Y	ear February19,2023	-June24,2023 Second Semester				10.00
* Principle and application of Single-chip Microcomputer	exam	4	88	B+	* High Frequency Electrical Circuits	exam	3	93	А
* Probability Theory and Mathematical Statistics	exam	3	82	В	* Theory of Electromagnetic Fields	exam	3	92	А
* Physical Education (4)	exam	1	94	A	* Xijinping Introduction to Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	exam	3	90	А
Electronic circuit CAD	exam	2	92	А	* Audio Visual English IV	exam	1	89	B+
* Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	exam	3	90	А	Metal Working Practice	test	1	86	B+
electrical system design	test	1.5	82	В	* Integrated English IV	exam	2	83	В
JavaJava	test	2	71	С	* Signal and System	exam	4	93	А
427	2022-20	23School	Year June	25,2023-July09,202	3 Teaching Practicum (week) Semester				
* Training of Military	exam	2	93	А	* Hign Frequency Circuit Experiments	exam	1	98	А
Single-chip microcomputer system design	test	1.5	97	А	10.7	100			
7 2, 70, 70,	2	023-20248	School Ye	ar September10,202	3-January13,2024 First Semester	. 401			
Logic Circuits & Application of FPGA	exam	3	93	А	Automatic Control Principle	exam	3	94	А
* Integrated English I	exam	2	90	А	* Audio Visual English V	exam	1 -	97	А
Digital Signal Processing	exam	3	95	А	Career Development and Employment Guidance	exam	1	92	А
* Programming Python	exam	2	83	В	Selections of Mathematical Contest in Modeling	test	2	90	A
* English Writing	exam	2	80	В	Electronic Measurements and Intelligent Instruments	exam	3	79	C+

GPA:3.6

Academic Affairs Office (Seal): Note (roll transaction)

E-Academic Record produced date:2024-03-20



绩点排名证明 CERTIFICATION

# 绩点排名证明

贵诚滨, 男性, 学号 210152024, 系信息与机电工程学院, 电子信息工程专业2021级 全日制普通本科生学生, 于2021年09月入学, 学制4年。现在读。

该生目前平均绩点为 3.6, 院系专业年级总人数为 83 人, 院系专业年级排名为第 4 名。

特此证明。

丁丽萍

上海师范大能力能够被数据。



上海师范大学教务处提供

电话: 86-021-64322287

传真: 86-021-64328662

Offered by Academic Affairs Office of Shanghai Normal University Tel: 86-021-64322287 Fax: 86-021-64328662

## 证书奖状明细表

- 1. 全国大学生电子设计竞赛全国二等奖
- 2. TI 杯全国大学生电子设计竞赛上海赛区一等奖
- 3. 上海师范大学 2021-2022 学年专业奖学金二等奖
- 4. 上海师范大学 2022-2023 学年专业奖学金二等奖
- 5. 全国大学生数学建模竞赛上海市三等奖
- 6. 上海师范大学信息与机电工程学院第十八届电子汽车文化节电子设计大赛二等奖
- 7. 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 三等奖
- 8. 社区防疫"最美志愿者"

## 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

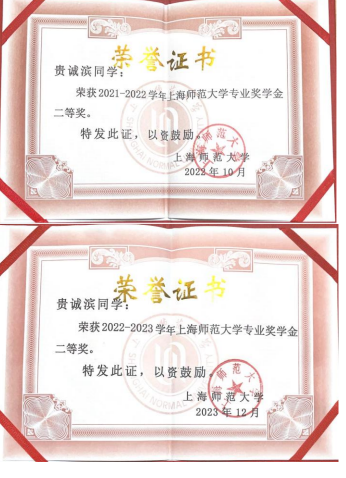
荣 获二〇二三年 全国大学生电子设计竞赛 (本科组)全国贰等奖

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









#### 陈嘉鑫 贵诚滨 卢婷 同学:

恭喜你在上海师范大学信息与机争工是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

## 荣誉温书

HONORARY CHRORISTA

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

贵诚房\_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