中国科学院自动化研究所 2024 年菁英班报名表

填表日期: 2024年 3月 30日

			1	現 表日界]: 4	J2 4 +	3月	30 日			
姓名	贵诚滨	出生年月	20	003年 12	月						
性别	男	政治面貌	共青团员	籍贯		南省驻 3店市		99			
本科就读学	丝校、院系	上海师	5范大学信息与	5机电工程学	机电工程学院						
本科学习]专业	电子信息工程(中美合作)	专业排名			4/84				
证明人姓 导员、老师	性名(如辅 f)	罗阳 (老师)		证明人电记	舌	1	58219	986318			
特长爱好	厚的 爱好:	深索兴趣以及探 学习了解基础的 受不同国家不同	有良好的逻辑思维能力以及清晰的表达能力;对新事物有完 兴趣以及探索能力,行动力较强。 了解基础的经济学及金融知识;打乒乓球和羽毛球;在 Stea 同国家不同时代的文化,在魂类游戏的不断失败中体会变								
科技活动。 科技竞赛、 研实习等	家级 参加 参加 子设 2022	7 2023 年 TI 杯 二等奖; 了 2023 年全国; 了上海师范大学 计大赛,获得二 年底跟随本校罗 度学习结合并有	大学生数学系 定信息与机电 等奖; 罗阳老师课题	建模竞赛, 工程学院复	获得 第十	身上海市 八届电	三等	奖; F文化节电			
社会活动	安全 信以。 2022- 纳,	年暑期及 2022 的同时为社区居 及社区"最美院 -2023 年作为学 组织参与了为贫 手语角活动。	民普及防范 疗疫志愿者" 之校"指尖之	电信诈骗的 称号,并多 舞"手语	的知 夫得 注团	识,获 ⁶ 媒体报 ¹ 表演部	得县[首; 部长 ⁵	团委的感谢 兼任社团出			
2023年TI 杯全国大学生电子设计竞赛上海市一等奖、国2023年全国大学生数学建模竞赛上海市三等奖;2021-2022学年上海师范大学专业奖学金二等奖;2022-2023学年上海师范大学专业奖学金二等奖;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大赛二等奖;上海师范大学信息与机电工程学院 2021级"君和杯"新生奖						文化节	节电子设计				

个人陈述

请介绍你的个人背景(家庭、学校)、自我认识、学习成长经历收获和未来发展规划,以及你认为对于申请有参考价值的内容。个人陈述应由本人独立完成。(限填于本页内)

尊敬的中科院自动化所评审老师:

您好!我叫贵诚滨,我来自河南省驻马店市的一个贫困县,母亲是一名老师,对我严而不威;父亲是总行经理,经常和我讨论一些新事物和新技术。通过刻苦学习,我从县里最好的高中考入目前就读的上海师范大学,专业排名 4/84。我热衷于电子与信息技术的学习与实践,致力于成为一名自动化领域的创新者。我特申请加入贵所,以继续深造,并期待能够进行更深层次更专业的学习,为自动化事业贡献自己的力量。

我具备出色的逻辑思维能力,无论是学术科研还是日常生活,我都能够迅速抓住问题的核心,提出有效的解决方案。同时,清晰的表达能力使我能够准确地将想 法和观点传达给他人。

我对新鲜事物始终保持着浓厚的兴趣和旺盛的探索欲。我积极参加各类科技竞赛,在 2023 年 TI 杯全国大学生电子设计竞赛中,我凭借扎实的专业知识和出色的实践能力,获得了上海市一等奖和国家级二等奖。这些经历不仅锻炼了我的动手能力和团队合作精神,也让我对自动化领域有了更深刻的认识。

在科研方面,我勇于尝试新方法,敢于挑战新领域。我跟随副教授罗阳老师课 题组将超透镜与深度学习相结合,取得了一定的研究成果。这次科研经历让我深刻 体会到理论与实践相结合的重要性,也激发了我对自动化领域更深层次的探索欲望。

除了学术上的追求,我还注重个人全面发展。我热爱打乒乓球和羽毛球,这两项运动不仅锻炼了我的身体素质。此外,我还喜欢在 Steam 平台上感受不同国家不同时代的历史和文化,这让我在放松身心的同时,也拓宽了视野和思维。Steam 上的魂类游戏(如艾尔登法环、只狼)也提升了我的心理素质和抗压能力。

我积极投身于社会公益活动,担任学校"指尖之舞"手语社团表演部部长兼任 社团出纳,组织参与了为贫困学校儿童捐献书籍的公益活动,这些经历培养了我的 社会责任感和奉献精神。

我深知,自动化所是一个汇聚了众多优秀人才和前沿技术的科研殿堂。我渴望能够成为其中的一员,与志同道合的伙伴共同探索自动化领域的奥秘,为实现国家的科技创新和发展贡献自己的力量。我相信,在贵所的培养下,我一定能够不断超越自己,成为一名优秀的自动化专业人才。

感谢老师给予我这次宝贵的申请机会。我期待能够加入自动化所这个大家庭, 与各位老师同学共同学习、共同进步。

此致

敬礼!

本人承诺,以上所填内容(包括本人所提供的所有材料)均由本人认真填写和 检查,符合真实情况,本人对此承担一切责任。



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

F1 <u>V</u> :			田王	午月:200	13-12-10			21323				
	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
	20.	100	20)21-2022	学年 202	21年09月12日-	2022年01月15日 (一)学期					111
	会计学基础	通识教育选修课程	考查	2	90	Α	计算机文化基础	通识教育必修课程	考试	0	90	Α
	* 军事理论	通识教育必修课程	考试	2	91	Α	* 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+	_ ~ ~ ~ ~ ~	23.0				
	7 7 9	4.00	20	021-2022	学年 202	22年02月20日-	2022年06月25日 (二)学期	and the second				
	* 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+
41	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+
	* 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+
	2.71		2021-2	022学年	2022年0	6月26日-2022	年07月09日 (教学实践周)学期	4.5				
	见习实习	实践类课程	考查	1	86	B+	M / KW / KW	4.0				
	70.		20	022-2023	学年 202	22年09月04日-	2023年01月07日 (一)学期	. 40"				10.7
	* 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	Α	* 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	Α	* 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-XXX						

平均绩点:3.6 备注(学籍异动):

教务处(盖章):

47

电子成绩单生成时间:2024-03-20



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

Z.		шт	T/J.200	00 12 10		7%、火十二周					
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
. 57	1600	2	022-2023	学年 202	23年02月19日·	-2023年06月24日 (二)学期					10.7
* 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	А
* 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	А
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
426. 300.	1.10	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		-			
* 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	А
单片机系统设计	实践类课程	考查	1.5	97	Α						
7 2		2	023-2024	学年 202	23年09月10日·	-2024年01月13日 (一)学期		31			
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	А	* 英语视听说5	专业基础课程	考试	1	97	А
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	А
* 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	3-333	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):

教务处(盖章):

作

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
. Dr. 200 Mar.	2	021-20228	School Ye	ar September12,202	21-January15,2022 First Semester				
The Basis of Accounting	test	2	90	Α	Fundamentals of Computer Culture	exam	0	90	А
* Theory of Military	exam	2	91	А	* 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	11	88	B+	_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
AL 7 A 91 AR	2	2021-2022	School Ye	ear February20,202	2-June25,2022 Second Semester				2.00
* 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	А
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-July09,202	22 Teaching Practicum (week) Semester				
Practical Training	test	1	86	B+	M 7 44 35 C				
. 40" 200" 600"	2	022-20238	School Ye	ar September04,202	22-January07,2023 First Semester				1.1
* Analogous Electronics	exam	4	91	А	Innovative Practice(Theoretical)	test	1	96	Α
* 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	Α
* Digital Electronics and Integrated Parts	exam	4	90.2	А	* Audio Visual English III	exam	1	91	Α
* Basic Principles of Marxism	exam	3	90	Α	Funciton of Complex Variables	exam	2	97	А
Electronic Basic Skill()	test	1	93	А	Integrated English III	exam	2	86	B+
MATLAB	test	2	91	А					

GPA:3.6

Note (roll transaction):



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

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
. Dr. 200 Mars		2022-2023	School Y	ear February19,2023	3-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	Α
	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					
7 2, 7 0, 70, 70,	2	023-20248	School Ye	ar September10,202	3-January13,2024 First Semester	. 437			
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	Development and Employment Guidance	exam	1	92	А
* Programming Python	exam	2	83	В	Selections of Mathematical Contest in Modeling	test	2	90	А
* English Writing	exam	2	80	В	Electric Musurements and Intelligent Instruments	exam	3	79	C+

GPA:3.6

Note (roll transaction):

Academic Affairs Office (Seal):

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

班级	平均绩点
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.789999962
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.690000057
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.640000105
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.599999905
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.470000029
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.410000086
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.410000086
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.380000114
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.369999886
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.359999895
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.279999971
2021电子信息工程本科1班	3.269999981
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.25
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.24000001
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.140000105
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.140000105
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	3.089999914
2021电子信息工程本科1班	3.079999924
2021电子信息工程本科1班	3.079999924
2021电子信息工程本科1班	3.069999933
2021电子信息工程本科1班	3.059999943
2021电子信息工程本科1班	3.049999952
	3.029999971
2021电子信息工程本科1班	3.019999981
2021电子信息工程本科1班 2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.99000001
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.99000001
2021电子信息工程本科1班	2.98000001
2021电子信息工程(中美合作)本科1班 2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.970000029 2.960000038
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.930000067
2021电子信息工程(中美合作)本科1班 2021电子信息工程本科1班	2.930000067
2021电子信息工程平符1班 2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.930000067
2021电子信息工程(中美元16)本件「班」	2.890000007
2021电子信息工程本科1班	2.859999895
2021电子信息工程中科拉 2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.839999914
2021电子信息工程(中美元1F)本件「班」	
	2.839999914 2.809999943
2021电子信息工程(中美合作)本科1班 2021电子信息工程本科1班	
	2.809999943 2.809999943
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.799999952
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.799999952
2021电子信息工程本科1班	2.789999962
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.779999971
2021电子信息工程本科1班	2.779999971
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.779999971
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.75999999
2021电子信息工程本科1班	2.730000019
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.710000038
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.660000086
2021电子信息工程本科1班	2.650000095
2021电子信息工程本科1班	2.609999895

2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.599999905
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.559999943
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.549999952
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.529999971
2021电子信息工程本科1班	2.519999981
2021电子信息工程本科1班	2.480000019
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.460000038
2021电子信息工程本科1班	2.460000038
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.460000038
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.450000048
2021电子信息工程本科1班	2.440000057
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.430000067
2021电子信息工程本科1班	2.420000076
2021电子信息工程本科1班	2.420000076
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.400000095
2021电子信息工程本科1班	2.390000105
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.390000105
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.390000105
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.369999886
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.349999905
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.339999914
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.319999933
2021电子信息工程本科1班	2.299999952
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.299999952
2021电子信息工程本科1班	2.299999952
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	2.299999952
2021电子信息工程本科1班	2.289999962
2021电子信息工程本科1班	2.220000029
2021电子信息工程本科1班	2.180000067
2021电子信息工程本科1班	1.940000057
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	1.710000038
2021电子信息工程(中美合作)本科1班	1.470000029
2021电子信息工程本科1班	1.429999948

全国大学英语四级考试 成绩报告单



姓 名: 贵诚滨

学 校:上海师范大学

院 系:信息与机电工程学院

身份证号: 411722200312165876

笔 试

准考证号: 310232221101109

考试时间: 2022年9月

总分	听力	阅读	写作和翻译
	(35%)	(35%)	(30%)
496	159	197	140

口证

准考证号:--

等级 --

考试时间:-

成绩报告单编号: 221131023003513







全国大学英语六级考试 成绩报告单



姓 名: 贵诚滨

学 校:上海师范大学

院 系:信息与机电工程学院

身份证号: 411722200312165876

笙 试

准考证号: 310232232214230

考试时间: 2023年12月

310111111111111111111111111111111111111	总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
	499	167	209	123

口试

成绩

准考证号:--

考试时间:--

成绩报告单编号: 232231023004135



校验码: 50I1 JCQE XU92 BUA6



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

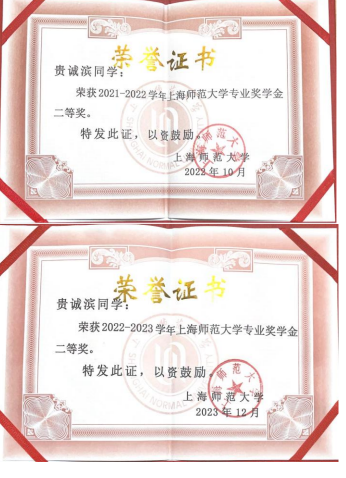
荣 获二〇二三年 全国大学生电子设计竞赛 (本科组)全国贰等奖

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

教育部学籍在线验证报告

更新日期: 2024年03月29日

姓名 贵诚滨

性别男

证件号码 411722200312165876

出生日期 2003年12月16日

院校 上海师范大学

层次本科

院系

班级

专业 电子信息工程

学号 210152024

形式 普通全日制

入学日期 2021年09月23日

学制 4年

类型 普通高等教育

学籍状态 注册学籍(预计毕业日期: 2025年07月01日)



在线验证码 AAG8X4MS1J7S1UA4

- ①验证报告在线查验网址: https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp
- ②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项:

- 1、《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 2、报告内容如有修改,请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学籍信息权属人同意,不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置(1~6个月),其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。

