

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 出生年日:2003-12-16 学历结论: 学历证书编号: 学位证书编号:

広 佳 畄 炉 早·210152024202432042033521323

学位:	400	(F) 4(1) 1	出生	年月:200	3-12-16		成绩单编号:210152024202432042033521323	4.00				
	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
	2.0	1670		21-2022	学年 202	21年09月12日-202	22年01月15日 (一)学期	F				
	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+			100			
	7 7 9	427	20	021-2022	学年 202	22年02月20日-202	22年06月25日 (二)学期					
7	* 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	Α	* 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+
	* 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	022学年	2022年0	6月26日-2022年0	07月09日 (教学实践周)学期	100				
	见习实习	实践类课程	考查	1	86	B+	M / 30 30					
	G., 286.	6.0	20	022-2023	学年 202	22年09月04日-202	23年01月07日 (一)学期					10.75
395	* 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	А
	* 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
34	* 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
	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+
	MATLAB	专业拓展课程	考查	2	91	Α	10.00	7111	T			

备注(学籍异动):

教务处(盖章):



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:

学位:		出生	年月:20	03-12-16		成绩单编号:210152024202432042033521323					
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" 20"	100	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	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
4277	1.0	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	- 20				
* 军事技能	通识教育必修课程	考试	2	93	А	* 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						
4.5		20	023-2024	4学年 202	23年09月10日-	2024年01月13日 (一)学期					
逻辑电路与FPGA应用	专业方向课程	考试	3	93	А	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	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	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): 教务处(盖章): 电子成绩单生成时间:2024-03-20



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
. 50. 200. 100.	2	021-20228	School Ye	ar September12,202	21-January15,2022 First Semester	- 1			
The Basis of Accounting	test	2	90	Α	Fundamentals of Computer Culture	exam	0	90	Α
* 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	А
* Professional introduction	exam	11	88	B+	_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10.00			
A 10		2021-2022	School Ye	ear February20,2022	2-June25,2022 Second Semester	- 97			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	Α
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+
2.71	2021-20	22School	Year June	26,2022-July09,202	2 Teaching Practicum (week) Semester				
Practical Training	test	1	86	B+	7 7 7 7 7 1 Lane				
	2	022-20238	School Ye	ar September04,202	22-January07,2023 First Semester				10.7
* 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	А
* 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	А	* The 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	10 PT				

GPA:3.6

Note (roll transaction): Academic Affairs Office (Seal) E-Academic Record produced date:2024-03-20



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
. D. Sto. We.	2	2022-2023	School Ye	ear February19,2023	3-June24,2023 Second Semester				10.0
* Principle and application of Single-chip Microcomputer	exam	4	88	B+	* High Frequency Electrical Circuits	exam	3	93	Α
* Probability Theory and Mathematical Statistics	exam	3	82	В	* Theory of Electromagnetic Fields	exam	3	92	А
* Physical Education (4)	exam	1	94	А	* 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
48" 30"	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	Α
Single-chip microcomputer system design	test	1.5	97	А		1.0			
7 2, 70, 70,	2	023-20245	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	Α
* 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	Α
* English Writing	exam	2	80	В	Electronic Measurements 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