

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:

学位:	100			:551± 年月:20	03-12-16		成绩单编号:21015202420247523930547224					
	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
	200	367	20	021-2022	学年 202	21年09月12日	-2022年01月15日 (一)学期					
	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	* 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+	* 英语视听说1	专业基础课程	考试	1	90	А
	* 专业导论	专业基础课程	考试	1 -	88	B+	The second second					
	363	L. 67	20	021-2022	学年 202	22年02月20日	-2022年06月25日 (二)学期					
	* 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+
B.7	* 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	А
	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	Α	* 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+
	- 200		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					
11-	见习实习	实践类课程	考查	1	86	B+				- 4		
		700	20	022-2023	学年 202	2年09月04日	-2023年01月07日 (一)学期	25 27		100		
	* 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	А
	* 马克思主义基本原理	通识教育必修课程	考试	3	90	Α	* 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						
			20)22-2023	学年 202	3年02月19日	-2023年06月24日 (二)学期	4.00				
	* 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	А
	* 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

平均绩点: 3.71

备注(学籍异动):

教务处(盖章):

电子成绩单生成时间:2024-07-05



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:21015202420247523930547224

2位:		出生	三年月:20	003-12-16		成绩里编号:21015202420247523930547224					
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
* 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
* 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	Α
*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	11	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	С
* 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	Α
200	1.45	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		100			
* 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	ARE AND A COLUMN	4.40				
4277	1.0	2	023-2024	1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	А
* 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	Α
数字信号处理	专业方向课程	考试	3	95	А	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+
2, 70		2	023-2024	4学年 202	24年02月25日-	2024年06月29日 (二)学期	10.00				
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	Α
* 体育1	通识教育必修课程	考试	1	98	А	理论力学	专业方向课程	考试	2	86	B+
* 英语视听说6	专业基础课程	考试	1	92	А	* 线性代数	专业基础课程	考试	3	90	Α
数字语音处理	专业方向课程	考试	3	82	В	* 高等数学	通识教育必修课程	考试	6	97.8	Α
* 高等数学	通识教育必修课程	考试	6	95	Α	电子系统综合实践	实践类课程	考查	1	82	В

平均绩点:3.71

备注(学籍异动):

教务处(盖章)

电子成绩单生成时间:2024-07-05



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:

ACADEMIC RECORD NO:21015202420247523930547224 BIRTHDAY:2003-12-16

Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level
. 57 207 500	2	021-20228	School Yea	ar September12,2021	1-January15,2022 First Semester				10.00
The Basis of Accounting	test	2	90	Α	Fundamentals of Computer Culture	exam	0	90	Α
* Theory of Military	exam	2	91	А	* Outline 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	А
* Professional introduction	exam	1	88	B+	The second secon				
500, 2004, 704		2021-2022	School Ye	ar February20,2022	-June25,2022 Second Semester				
* Fundamental of Electric Circuit Analysis	exam	4	85	B+	* College Physics	exam	3	88	B+
* Physical Education (2)	exam	1	93	Α	* 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	The Chinese and Foreign Contrast Financial Markets and Financial Institutions	test	2	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+
5° 20° 20°	2021-20	22School	Year June	26,2022-July09,2022	2 Teaching Practicum (week) Semester				37
Practical Training	test	1	86	B+					
4. 71	2	022-20238	School Yea	ar September04,2022	2-January07,2023 First Semester				
* Analogous Electronics	exam	4	91	Α	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	А
* Digital Electronics and Integrated Parts	exam	4	90.2	A	* Audio Visual English III	exam	1	91	А
* Basic Principles of Marxism	exam	3	90	А	* The Funciton of Complex Variables	exam	2	97	А
Electronic Basic Skill()	test	1	93	A	* Integrated English III	exam	2	86	B+
MATLAB	test	2	91	Α					
	plu i	2022-2023	School Ye	ar February19,2023	-June24,2023 Second Semester				7
* 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

GPA:3.71

Note (roll transaction): Academic Affairs Office (Seal): E-Academic Record produced date:2024-07-05



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:21015202420247523930547224

Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level
* Physical Education (4)	exam	1	94	Α	* Xijinping Introduction to Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	exam	3	90	Α
* Audio Visual English IV	exam	1	89	B+	Electronic circuit CAD	exam	2	92	Α
* Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	exam	3	90	Α	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
200, 200, 700,	2022-20	23School	Year June	25,2023-July09,2023	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	Α	AR AND A CO. 179				
. 20. 30.	2	023-20248	chool Ye	ar September10,2023	3-January13,2024 First Semester				
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	Α
* 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+
		2023-2024	School Ye	ear February25,2024	-June29,2024 Second Semester				
Principles of Communication	exam	3	84	В	Innovative Practice(Practice)	test	1	90	А
* Physical Education (1)	exam	1	98	А	Theoretical Mechanics	exam	2	86	B+
* Audio Visual English VI	exam	1	92	А	* Linear Algebra	exam	3	90	Α
Digital Voice Processing	exam	3	82	В	* Advanced Mathematics	exam	6	97.8	А
* Advanced Mathematics	exam	6	95	Α	Comprehensive Practice one of Electronic Systems	test	1	82	В

GPA:3.71

Note (roll transaction):