



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
学位:

姓名:贵诚滨
学号:210152024
性别:男性
出生年月:2003-12-16

学历结论:
学历证书编号:
学位证书编号:
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
2021-2022学年 2021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	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	* 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	B	* 英语视听说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+						
2021-2022学年 2022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+
* 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	C	* 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	B	* 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	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+
2021-2022学年 2022年06月26日-2022年07月09日 (教学实践周) 学期											
见习实习	实践类课程	考查	1	86	B+						
2022-2023学年 2022年09月04日-2023年01月07日 (一) 学期											
* 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	A
* 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	B	* 体育3	通识教育必修课程	考试	1	95	A
* 模拟电子技术实验	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	A
* 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	A
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						

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



上海师范大学
Shanghai Normal University

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
学位:

姓名:贵诚滨
学号:210152024
性别:男性
出生年月:2003-12-16

学历结论:
学历证书编号:
学位证书编号:
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
2022-2023学年 2023年02月19日-2023年06月24日（二）学期											
* 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	A
* 概率论与数理统计	专业基础课程	考试	3	82	B	* 电磁场理论	专业主干课程	考试	3	92	A
* 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
电子线路CAD	实践类课程	考试	2	92	A	* 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	A	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	B	* 综合英语4	专业基础课程	考试	2	83	B
JAVA	专业拓展课程	考查	2	71	C	* 信号与系统	专业主干课程	考试	4	93	A
2022-2023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	A	* 高频电子线路实验	专业主干课程	考试	1	98	A
单片机系统设计	实践类课程	考查	1.5	97	A						
2023-2024学年 2023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	A	自动控制原理	专业方向课程	考试	3	94	A
* 综合英语1	专业基础课程	考试	2	90	A	* 英语视听说5	专业基础课程	考试	1	97	A
数字信号处理	专业方向课程	考试	3	95	A	职业发展与就业指导	通识教育必修课程	考试	1	92	A
* Python语言程序设计基础	通识教育必修课程	考试	2	83	B	数学建模竞赛选讲	通识教育选修课程	考查	2	90	A
* 英语写作	专业基础课程	考试	2	80	B	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



上海师范大学

Shanghai Normal University

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
BIRTHDAY:2003-12-16

GRADUATION STATUS:
GRADUATION CERTIFICATE :
DEGREE NO:
ACADEMIC RECORD NO:210152024202432042033521323

Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level
2021-2022School Year September12,2021-January15,2022 First Semester									
The Basis of Accounting	test	2	90	A	Fundamentals of Computer Culture	exam	0	90	A
* Theory of Military	exam	2	91	A	* 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	B	* Audio Visual English I	exam	1	90	A
* Professional introduction	exam	1	88	B+					
2021-2022School Year 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	A	* C Programming Language	exam	3	95	A
* General Chemistry	exam	3	73	C	* [网络] Basic Experiment on Circuit Analysis	exam	1	90	A
Intelligent Hardware Essentials	test	2	84	B	* 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	A	* 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+
2021-2022School Year June26,2022-July09,2022 Teaching Practicum (week) Semester									
Practical Training	test	1	86	B+					
2022-2023School Year September04,2022-January07,2023 First Semester									
* Analogous Electronics	exam	4	91	A	Innovative Practice(Theoretical)	test	1	96	A
* College Physics	exam	3	86	B+	Public Service Operations and Thinking Mode	test	2	86	B+
* College Physics Experiment	exam	1	81	B	* Physical Education (3)	exam	1	95	A
* Analogue Electronic Technique Experiments	exam	0.5	93	A	* 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	A
* Basic Principles of Marxism	exam	3	90	A	* The Funtcion of Complex Variables	exam	2	97	A
Electronic Basic Skill()	test	1	93	A	* Integrated English III	exam	2	86	B+
MATLAB	test	2	91	A					

GPA:3.6

Note (roll transaction) :

Academic Affairs Office (Seal) :

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



上海师范大学
Shanghai Normal University

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
BIRTHDAY:2003-12-16

GRADUATION STATUS:
GRADUATION CERTIFICATE :
DEGREE NO:
ACADEMIC RECORD NO:210152024202432042033521323

Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level	Course Name	Check Type	Credit	score	Grade Level
2022-2023School Year February19,2023-June24,2023 Second Semester									
* Principle and application of Single-chip Microcomputer	exam	4	88	B+	* High Frequency Electrical Circuits	exam	3	93	A
* Probability Theory and Mathematical Statistics	exam	3	82	B	* Theory of Electromagnetic Fields	exam	3	92	A
* Physical Education (4)	exam	1	94	A	* Xijiping Introduction to Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	exam	3	90	A
Electronic circuit CAD	exam	2	92	A	* Audio Visual English IV	exam	1	89	B+
* Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	exam	3	90	A	Metal Working Practice	test	1	86	B+
electrical system design	test	1.5	82	B	* Integrated English IV	exam	2	83	B
JavaJava	test	2	71	C	* Signal and System	exam	4	93	A
2022-2023School Year June25,2023-July09,2023 Teaching Practicum (week) Semester									
* Training of Military	exam	2	93	A	* High Frequency Circuit Experiments	exam	1	98	A
Single-chip microcomputer system design	test	1.5	97	A					
2023-2024School Year September10,2023-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	Career Development and Employment Guidance	exam	1	92	A
* Programming Python	exam	2	83	B	Selections of Mathematical Contest in Modeling	test	2	90	A
* English Writing	exam	2	80	B	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