浙江大学学生成绩一览表

登记号: 20232497

姓名:郭城权	院系:	院系: 计算机科学与技术学院						专业: 信息安全						学号: 3210103568		
性别: 男	生日: 2002年06月23日 出生地点: 浙江					Д	入学日期: 2021年09月01日			毕业日期: 2025年06月30日				学制: 4年		
2021-2022学年 2022-2023学年			ā		高级数据结构与算法	分析 4.0	83	第三课堂:校外(境内) 社会实践'○	2. 0	优秀		•		П	
第1学期课程	学分	成绩	第1学期课程	学分	成绩	2023-202	2023-2024学年									
军训	2. 0	86	课程综合实践 I	2. 5	95	第1学期课程	学分	成绩								
中国古代典籍文化	1. 5	87	计算机系统概论	4. 0	89	课程综合实践II	2. 5	97								
世界科学技术史	1. 5	95	数据结构基础	2. 5	98	羽毛球(初级班)	1. 0	90								
中国共产党历史	1. 5	84	心理学及应用	1. 5	91	习近平新时代中国特色社会主义 论	3. 0	93								
大学英语Ⅲ	3. 0	86	物理学与人类文明	2. 0	92	毛泽东思想和中国特色社会主义 系概论	2.0	95								
微积分(甲) I	5. 0	91	马克思主义基本原理	3. 0	93	计算机网络	4. 5	95								
思想道德与法治	3. 0	86	计算机系统 II	5. 5	96	创新创业实践启蒙	0. 5	89								
线性代数(甲)	3. 5	89	大学物理实验	1. 5	91	机器学习	4. 0	97								
信息与电子工程导论	2.0	92	创业启程	2. 0	90	面向信息安全的信号	处理 2.0	91								Т
足球(初级班)	1.0	87	面向对象程序设计	2. 5	90	第2学期课程	学分	成绩								T
C程序设计基础	3. 0	91	技术沟通	2. 0	97	网络安全原理与实践	2. 5	95								\top
第2学期课程	学分	成绩	大学物理(乙)II	3. 0	95	职业发展规划讲座	1. 0	89								Т
大学英语Ⅳ	3. 0	83	普通体育课	1. 0	91	多媒体安全	2. 0	85						2 1		\Box
丝绸之路艺术	3. 0	83	第四课堂:境外学习实践'○	2. 0	合格	足球(初级班)	1. 0	86						人人		T
中国近现代史纲要	3. 0	87	第2学期课程	学分	成绩	人工智能安全	2. 5	95					W.	<u> </u>	が	
形势与政策 I	1.0	86	数据安全与隐私保护	2. 0	99	硬件安全基础	2. 5	98						- 7	_	Т
大学物理(乙) I	3. 0	97	信息安全原理与数学基础△	4. 0	99	无线与物联网安全基	础 2.0	89					产体	本社士用	1本	
微积分(甲)II	5. 0	86	密码学	2. 5	97	编译原理	4. 0	91						ち核ヤル		
信息安全原理与数学基础	4. 0	84	军事理论	2. 0	87	系统安全原理和实践	2. 0	97						$\overline{(1)}$		
足球(初级班)	1. 0	92	无线电测向(初级班)	1. 0	97	2024-202	2024-2025学年						能大學生	EGPA: 3. 97/4.	0 (01 50	/100
汇编语言	2. 0	65	天文学导论	2. 0	94	第1学期课程	学を	成绩						PA: 4. 00/4. 0		
计算机系统 I	5. 5	92	计算机系统III	5. 5	96	工程实践	2. 0	96								
程序设计专题	2. 0	88	软件安全原理和实践	2. 0	100	第二课堂: 校内实践活动	动'〇 4.0	合格								
毕业最低学分应为: 155+8-	+5. 5			己获	得学分:	: 163. 5			-		授予:	学位:				



- 1. 百分制:60分及60分以上为及格、100分为满分; 2. 五级计分制:优秀、良好、中等、及格、不及格; 3. 二级计分制:合格、不合格;
- 4. 标志"*"课程为校外转入的课程,保持其原始记录;
- 5. 标志 "△"课程为重复修读课程, GPA按最高成绩计算;
- 6. 标志"〇"课程不列入GPA计算。

Zhejiang University

Student's Academic Records

1.	- F	1.	1
EIL		FT	511
1-1-	193	×.	

Name: GUO Chengquan	College/Dept.: College of Computer Science & Technology						Speciality: Information Security Student ID: 3210103568								3	
Sex: Male	Birthday: 06/23/2002 Birth Pla				jiang	Entra	Entrance Date: 09/01		/2021 Graduation		Date: 06/30/2025		Years of Program: 4Years		rs	
Academic Year 2021-2022		Academic Year 202	2-2023		Advanced Data Structure & Algorithm Analysis	lgorithm 4.0		Classroom III: Out-of-ca Practice Activities'	mpus (Domestic)	2.0	A					
Courses(1st Term)	*Cr	*Sc	Courses(1st Term)	*Cr	*Sc	Academic Year 20	23-2024									
Military Training	2.0	86	Integrate Practice for Courses I	2.5	95	Courses(1st Term)	*Cr	*Sc								
Ancient Chinese Classics Culture	1.5	87	Introduction to Computing Systems	4.0	89	Integrate Practice for Courses II	2.5	97								
History of Science and Technology in the World	1.5	95	Fundamentals of Data Structures	2.5	98	Badminton (Basic Level)	1.0	90								
The History of the Communist Party of China	1.5	84	Psychology and Its Application	1.5	91	General Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism wi Chinese Characteristics for a New Era	3.0	93								
College English Band III	3.0	86	PhysicsandCivilizations	2.0	92	Intro.to Mao Thought & Theoretical System of China Socialism	3.0	95								
Calculus (A) I	5.0	91	Introduction to the Principle of Marxism	3.0	93	Computer Networks	4.5	95								
Ideology, Morality and Rule of Law	3.0	86	Computer Systems II	5.5	96	Innovation and entrepreneurship practic enlightenment	o.5	89								
Linear Algebra (A)	3.5	89	College Physics Experimen	t 1.5	91	Machine Learning	4.0	97								Т
Introduction to Information Science and Electronic Engineering	2.0	92	Entrepreneurship	2.0	90	Signal Processing for Information Secu	rity 2.0	91								П
Football (Basic Level)	1.0	87	Object-Oriented Programming	2.5	90	Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc								
Fundamentals of C Programming	3.0	91	Technical Communication	2.0	97	Network Security Theory and Practice	2.5	95								
Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc	University Physics (B) II	3.0	95	Seminars on Career Development and Planning	1.0	89								
College English IV	3.0	83	Regular Physical Education	1.0	91	Multimedia Security	2.0	85								
Art on Silk Road	3.0	83	Classroom IV: Exchange Programs in Hong Kong, Macao, Taiwan and foreign countries'	2.0	Р	Football (Basic Level)	1.0	86						人人		
Modern Chinese History	3.0	87	Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc	Artificial Intelligence Securit	y 2.5	95						بد ۱	E	
Situation and Policy I	1.0	86	Data Security and Privacy Protection	n 2.0	99	Introduction to Hardware Security	2.5	98								
University Physics (B) I	3.0	97	Mathematical base and theory for Information security△	4.0	99	Wireless and IoT Security	2.0	89					拉华	本种土田。	k /	
Calculus (A) II	5.0	86	Cryptography	2.5	97	Compiler Principle	4.0	91					队须	考核专用		Т
Mathematical base and theory for Information security	4.0	84	Military Science	2.0	87	System Security: Principles and Practic	es 2.0	97						(1)		Т
Football (Basic Level)	1.0	92	Radio Direction Finding	1.0	97	Academic Year 2024-2025							. ".	D4 0 07/4 0/04	* 2/*20	
Assembly Language	2.0	65	Introduction to Astronomy	2.0	94	Courses(1st Term)	*Cr	*Sc						PA:3.97/4.0(91. year GPA:4.00/4		/100)
Computer Systems I	5.5	92	Computer Systems III	5.5	96	Engineering Practice	2.0	96					1		-	
Lectures on Programming	2.0	88	Software Security Principles	2.0	100	Classroom II: On-campus Practice Activities'○	4.0	P					1			
Degree Granted:			Credits Requi	ed for C	raduat	ion: 155+8+5.5	•		Credits Obtained	l: 163.5		_	-			



Registration No: 20232497

Three grade systems are used simultaneously in Zhejiang University, specifically as follows (*Cr=Credits; *Sc=Score):

1. The percentage system: Above 60 is passing, 100 is full mark.

2.Five degree grading:Excellent(A),Good(B),Fair(C),Passing(D),Failed(F).

3.Two degree grading:Passing(P),Failed(F).

4.Courses marked with * are courses transferred from other universities and their original records are kept.

5. Courses marked with " \triangle " are repeat courses, and GPA is calculated on the highest grade.

6. Courses marked with "O" are not included in the GPA calculation.



Date Issued:11/13/2024 17560