浙江大学学生成绩一览表

登记号: 20203548

自助打自 Self-service printin

姓名:谢廷浩	院系: 计算机科学与技术学院						专业: 计算机科学与技术							学号: 3180101944		
性别: 男	生日: 2000年09月20日 出生地点				一东	λ	入学日期: 2018年09月01日		毕业日期: 2022年06月30		30日	30日 学制: 4年				
2018-2019学年 职业生涯规划A		职业生涯规划A	1.	5 A-	课程综合实践II	2. 5	96		-				-			
第1学期课程	学分	成绩	2019-2020学年		英语水平测试〇		1. 0	合格								
军训	2.0	92	第1学期课程	学	分 成绩	计算机图形学	2. 5	99								
美国文化与口语	1.5	89	课程综合实践 I	2.	5 95	操作系统	5. 0	95								
大学英语III	3. 0	95	篆刻临摹与创作	2.	0 86	应用运筹学基础	3. 5	89								
线性代数 (甲)	3. 5	88	篮球 (中级班)	1.	0 97	习近平新时代中国特色社会主义 论	2.0	81								
篮球 (中级班)	1.0	87	数字逻辑设计	4.	0 95	计算机体系结构	3. 5	96								
思想道德修养与法律基础	3. 0	86	马克思主义基本原理机	既论 3.	0 92	计算理论	2. 0	94								
微积分(甲) I	5. 0	94	数据结构基础	2.	5 95	毛泽东思想和中国特色社会主义 系概论	5.0	84								
大学物理(甲)II	4. 0	90	面向对象程序设计	2.	5 95	计算机网络	4. 5	94								
公共关系学	1.5	87	微信小程序综合实践	2.	0 93	第2学期课程	学分	成绩								
中国近现代史纲要	3. 0	85	大学物理实验	1.	5 92	编译原理	4. 0	92								
C程序设计基础	3. 0	92	概率论与数理统计	2.	5 96	B/S体系软件设计	3. 5	98								
第2学期课程	学分	成绩	图像信息处理	2.	5 91	软件工程	2. 5	89								
社会心理学	1. 5	89	光基科技与人类文明	3.	0 A	人工智能	3. 5	95								
经济法理论与实务	1.5	93	第2学期课程	学	分 成绩	自然语言处理	3. 0	90								
心理学及应用	1.5	86	微观经济学(甲)	3.	0 94	2021-2022	2021-2022学年									
微积分(甲)II	5. 0	91	高级数据结构与算法分	分析 4.	0 90	第1学期课程	学分	成绩								
军事理论	1. 5	89	篮球(高级班)	1.	0 99	工程实践	3. 0	98								
形势与政策 I	1.0	84	面向信息技术的沟通技	支巧 2.	0 99											
篮球 (中级班)	1.0	95	数据库系统	4.	0 95											
英语语言与社会	1.5	90	计算机组成	4.	5 97								— 所有学年GPA: 3. 99/4. 0 (92. 13/100)			100)
大学物理(乙) I	3. 0	92	密码学	2.	5 92											100)
程序设计专题	2.0	91	2020-2021	1学年												
离散数学及其应用	4. 0	92	第1学期课程	学	分成绩	ŧ							7			
毕业最低学分应为: 157+8	+6		•	己	获得学分	· 156. 5			-		授予	学位:	-			
1 (20 15 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	i	记载成绩	说明:	- 41 31 344-41							•					



- 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"O"课程不列入GPA计算。

Zhejiang University Student's Academic Records

1	-7	7		P	_
=1					J
1-1.		1 4	A.		
Self-	serv	ice	prii	ntir	19

Name: XIE Tinghao	College/Dept.: College of Computer Science & Technology					ogy Spec	Speciality: Computer Science and Technology							Student ID: 3180101944		
Sex: Male	Birthday: 09/20/2000 Birth Place:			e: Gua	e: Guangdong		Entrance Date: 09/01/2018		1/2018	Graduation Date: 06/30/2022			2022	Years of Program: 4Years		
Academic Year 2018-2019			Career Planning A	1.5	A-	Integrate Practice for Courses II	2.5	96								
Courses(1st Term)	*Cr	*Sc	Academic Year 2019	-2020		English ProficiencyTestO	1.0	P								
Military Training	2.0	92	Courses(1st Term)	*Cr	*Sc	Computer Graphics	2.5	99								
American Culture and Oral English	1.5	89	Integrate Practice for Courses I	2.5	95	Operating System	5.0	95								
College English Band III	3.0	95	Seal Engraving – Practice And Creation	2.0	86	Introduction to Applied Operations Research	3.5	89								
Linear Algebra (A)	3.5	88	Basketball (Mid Level)	1.0	97	General Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism wit Chinese Characteristics for a New Era	th 2.0	81								
Basketball (Mid Level)	1.0	87	Digital Logic Design	4.0	95	Computer Architecture	3.5	96								
Mental Education and Foundation of Law	3.0	86	Introduction to the Principle of Marxism	3.0	92	Theory of Computation	2.0	94								
Calculus (A) I	5.0	94	Fundamentals of Data Structures	2.5	95	Intro.to Mao Thought & Theoretical System of China Socialism	5.0	84								
University Physics (A) II	4.0	90	Object-Oriented Programming	2.5	95	Computer Networks	4.5	94								
Public relations	1.5	87	mini programs	2.0	93	Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc								
Modern Chinese History	3.0	85	College Physics Experiment	1.5	92	Compiler Principle	4.0	92								
Fundamentals of C Programming	3.0	92	Probability and Mathematical Statistics	2.5	96	B/S Architecture Software Design	3.5	98								
Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc	Image Analysis and Artistic Processing	2.5	91	Software Engineering	2.5	89								
Social psychology	1.5	89	Light-based science and technologies and human civilization	3.0	A	Artificial Intelligence	3.5	95								
Theory and practice of Economic Law	1.5	93	Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc	Deep Learning for Natural Language Processing	3.0	90								
Psychology and Its Application	1.5	86	Microeconomics (A)	3.0	94	Academic Year 20	21-2022									
Calculus (A) II	5.0	91	Advanced Data Structure & Algorithm Analysis	4.0	90	Courses(1st Term)	*Cr	*Sc								
Military Theory	1.5	89	Basketball (Advanced Level)	1.0	99	Engineering Practice	3.0	98								
Situation and Policy I	1.0	84	Communication Skills in Information Technology	2.0	99											
Basketball (Mid Level)	1.0	95	Database System	4.0	95											
The English Language and Society	1.5	90	Computer Organization	4.5	97								Organi II CT	0.4.2.00/4.0/02	12/100)	
University Physics (B) I	3.0	92	Cryptography	2.5	92								Overall GPA:3.99/4.0(92.13/100)		.13/100)	
Lectures on Programming	2.0	91	Academic Year 2020	020-2021												
Discrete Mathematics and Application	4.0	92	Courses(1st Term)	*Cr	*Sc											
Degree Granted:			Credits Require	d for G	raduat	ion: 157+8+6			Credits Obtain	ined: 156.5						



Registration No: 20203548

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

- Dean, Undergraduate School:
- 4.Courses marked with * are courses transferred from other universities and their original records are kept.
- 5. Courses marked with "△" are repeat courses, and GPA is calculated on the highest grade.
- 6. Courses marked with "O" are not included in the GPA calculation.

11603