

浙江大学学生成绩一览表

自助打印
Self-service printing

登记号: 20203548

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: 广东			入学日期: 2018年09月01日			毕业日期: 2022年06月30日			学制: 4年			
2018-2019学年			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O		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思想概论		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概论		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理论体系概论		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学年										
微积分（甲） II	5.0	91	高级数据结构与算法分析		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)			
大学物理（乙） I	3.0	92	密码学		2.5	92											
程序设计专题	2.0	91	2020-2021学年														
离散数学及其应用	4.0	92	第1学期课程		学分	成绩											
毕业最低学分应为：157+8+6						已获得学分：156.5						授予学位：					



记载成绩说明:
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 “○” 课程不列入GPA计算。

本科生院院长:

签发时间: 2021年11月22日 11603

Zhejiang University

Student's Academic Records

自助打印
Self-service printing

Registration No: 20203548

Name: XIE Tinghao		College/Dept.: College of Computer Science & Technology				Speciality: Computer Science and Technology				Student ID: 3180101944				
Sex: Male		Birthday: 09/20/2000		Birth Place: Guangdong		Entrance Date: 09/01/2018		Graduation Date: 06/30/2022		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 with Chinese Characteristics for a New Era		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 2021-2022							
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					Overall GPA:3.99/4.0(92.13/100)			
University Physics (B) I	3.0	92	Cryptography		2.5	92								
Lectures on Programming	2.0	91	Academic Year 2020-2021											
Discrete Mathematics and Application	4.0	92	Courses(1st Term)		*Cr	*Sc								
Degree Granted:				Credits Required for Graduation: 157+8+6						Credits Obtained: 156.5				



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).
- 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.

Dean, Undergraduate School:

Date Issued:11/22/2021

11603