## 东北大学

Northeastern University

## 学生学习成绩登记表

Student Academic Grading Record

名: 任泽槟 姓

专

业: 计算机科学与技术

Name: Ren Zebin Field of Study: Computer

院: 计算机科学与工程学院

College: School of Computer Science and Engineering

入学时间: 2015年09月毕业时间: 2019年06月

September

Entrance Date:

Graduation Date: June 2019

2015

校

学

长: 赵继

President:Zhao Ji

字?	课程名称	学dota	学口	TA	成 绩 Grades I 学年   II 学年   III 学年   IV 学年								4,1-
P号	Course	Total hour 学时数	学 分	1	2年	3	4	5	6	7	8	9	2年
1	专业概论与职业发展 Introduction to Specialty and Career Planning	16	1	98	2	3	1	3	U	1	O	9	10
2	程序设计基础(C语言) Fundamentals of Programming ( C Programming	64	4	93					i di				
3	Language) 体育 Physical Education	112	7	92	88	90	87			39			
4	大学英语(一) University English(Ⅰ)	64	4	90						355			
5	线性代数 Linear Algebra	48	3	88						75			
6	大学英语 University English	64	4	86						61			
7	大学生程序设计编程基础 Programming Foundation for University Student	32	2	85							100		
8	大学生心理与健康教育(二) Health Psychology Education for University Student II	16	1	85	d		M						
9	大学生心理与健康教育(一) Health Psychology Education for University Student I	16	1	85									
10	思想道德修养法律基础 Foundation of Ideology and Moral Education and Law	40	2.5	85	4								
11	高等数学 Advanced Mathematics 环境概论	168	10.5	83	84								
12	下現械化 Environment Introduction 大学英语(三)	24	1.5	83		119		i	3				
13	University English (III) 离散数学	64	4	82		- 1		78					
14	Discrete Mathematics 计算机导论	80	5	80	90					-	100		
15	Introduction to Computer 面向对象程序设计 (C++)	32	2	68	-								
16	Object-Oriented Programming(C++) 世界美术史及欣赏	56	3.5	1183	95	1925	- 58	N 128-					
17	World Art History and Appreciation 大学物理(双语)	136	8.5	Ict	95	95					1		
19	University Physics (bilingualism) 大学英语(四)	64	4	la	85	Hop	-55	20					
20	计算机技能训练	48	3		85								
21	Computer Skill Training 形势与政策 Situation and Policy	24	1.5	100	75	LOS	80				1		
22	中国近现代史纲要 Chinese Modern History Outline	32	2	odi	65	jek							
23	大学物理实验(工科) University Physics Experiment(Engineering)	56	3.5		3	85	95	181	5	11111	1111		
24	数据结构课程设计 Curriculum Project of Data Structure	32	2			85							
25	数据结构 Data Structure	72	4.5		138	84					38		
26	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	56	3.5		Lo	84	dn	sbi	or				
27	数值分析 Numerical Analysis	56	3.5			80							
28	马克思主义基本原理 Marxism Fundamental Principles	40	2.5			78							
29	电路原理 Principles of Circuit	48	3			77							

戻 ○	课程名称	学Tot	学の			成		绩		Grad		- colo	
序号	K 柱 石 林 Course	Y 时数	学 分	I	学年	II学年		III学年		年 IV学年		V学年	
7 7	Course	数 our	分≕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	计算理论 Computation Theory	40	2.5				95		-98	i Mile			B
31	汇编语言程序设计 Assembly Language Programming	64	4				88			1303			-a
32	电子技术 Electronic Technology	88	5.5	220110			88			1363		1	0
33	电路与电子技术实验 Circuit and Electronic Technology Experiment	32	2			2021	85	2247			I EL N	69	
34	数字电子技术课程设计 Curriculum Project of Digital Electronics Technology	16	1				85	Ţ,			F S	10	
35	思想政治理论课实践 Practice of Ideological and Political Theory	40	2.5				85		25	363	Littal		81
36	算法设计与分析 Algorithm Design and Analysis	40	2.5				84			3/			bi
37	军事理论 Military Theory	36	2.25				76						
38	编译原理课程设计 Curriculum Project of Compiler Theory	32	2					95	S, Cha				
39	计算机组成原理 Computer Organization Principle	72	4.5			12+1	240	91	O SE	hah			
40	数字系统设计 Digital System Design	40	2.5			30 %	10.75	91	3060	42	Į.		121
41	接口技术 Interface Technology 编译原理	48	3					90		1000	LOG ITS	W	TH
42	编译原理 Compiler Theory Java 语言及程序设计	56	3.5	LILLE		1139		90					
43	Java and Programming 计算机图形学	40	2.5					89				LE	
44	Computer Graphics 计算机网络	32	2					82		2/8			
45	Computer Network	48	3					81		in.	3		
46	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong's Thought and Socialism with Chinese Characteristics	80	5					76					
47	计算机组成原理课程设 Curriculum Project of Computer Organizational Principle	32	2	e o		ire,	3510	75					
48	网络编程技术 Network Programming Technology	32	2						95				
49	信息安全基础 Information Security Foundation	32	2						92				
50	数据库原理 Database Principle	68	4.25						91				
51	计算机体系结构 Computer Architecture	40	2.5						90				
52	软件建模技术 Modeling Technology of Software	32	2						88				
53	操作系统 Operation System	72	4.5						87				
54	嵌入式系统及其应用 Embedded System and Application	40	2.5						85				
55	生产实习 Production Practice	96	6						85				
56	软件工程 Software Engineering	64	4						85				
57	人工智能 Artificial Intelligence	32	2						80				

P 序号	- 200m以 東 約 4 (前) 学	To	当へ	成 绩 Grades									
	课 程 名 称 Course	学时数	学 Credit	I 学年		Ⅱ学年		III学年		IV学年		V学年	
号 er		数 our		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	操作系统课程设计 Curriculum Project of Operation System	32	2					¥	75	noil	yluqi	100	0
59	文本智能处理技术 Text Intelligence Processing Technology	24	1.5	93		diag	nutg	n9 o	65	en.To	lelm:		
60	服务计算概论 Introduction to Service Computing	16	1	00	18	da	27	(B)	losal	89	no./	oU)	
61	创业基础 Entrepreneurial Foundation	32	2	rgin	pd	gold	gylar	T pli	print	85	s liu		
62	专业外语(计算机) Specialized Foreign Language(Computer)	32	2		mmi	offi	nthg	(1 to)	pole	75	dirai		
63	计算机系统专题 Special Topics of Computer System	16	1	88	TT b	pinje	K ba	16	Rolo	65	nois no	ATTE	1
64	毕业设计论文 Thesis of Graduation Project	384	24	ES		3/1	dist	Lin	115	nd s	85	giA	10

10 January missis in the last the first term of the last	
总平均学分绩点 Grade Point Average	3.55

注: 东北大学学生成绩均以百分制计算(国家英语四、六级除外)。

Note: The Academic Grading Record of Northeastern University adopts a hundred-mark system (except CET4 and CET6) .

填表人: **基 其 以** Filler: Wang Tianqi

东北大学档案馆 Archives of NEU 7/22/2021