

东北大学

Northeastern University

学生学习成绩登记表

Student Academic Grading Record

姓名: 任泽槟 专业: 计算机科学与技术

Name: Ren Zebin Field of Study: Computer Science and Technology

学院: 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

Entrance Date: September 2015 Graduation Date: June 2019

校长: 赵继

President: Zhao Ji

序号 Order	课 程 名 称 Course	学时数 Total hour	学分 Credit	成 绩 Grades									
				I 学年		II 学年		III 学年		IV 学年		V 学年	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	专业概论与职业发展 Introduction to Specialty and Career Planning	16	1	98									
2	程序设计基础 (C 语言) Fundamentals of Programming (C Programming Language)	64	4	93									
3	体育 Physical Education	112	7	92	88	90	87						
4	大学英语 (一) University English (I)	64	4	90									
5	线性代数 Linear Algebra	48	3	88									
6	大学英语 University English	64	4	86									
7	大学生程序设计编程基础 Programming Foundation for University Student	32	2	85									
8	大学生心理与健康教育 (二) Health Psychology Education for University Student II	16	1	85									
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									
11	高等数学 Advanced Mathematics	168	10.5	83	84								
12	环境概论 Environment Introduction	24	1.5	83									
13	大学英语 (三) University English (III)	64	4	82									
14	离散数学 Discrete Mathematics	80	5	80	90								
15	计算机导论 Introduction to Computer	32	2	68									
16	面向对象程序设计 (C++) Object-Oriented Programming(C++)	56	3.5		95								
17	世界美术史及欣赏 World Art History and Appreciation	32	2		95								
18	大学物理 (双语) University Physics (bilingualism)	136	8.5		90	95							
19	大学英语 (四) University English (IV)	64	4		85								
20	计算机技能训练 Computer Skill Training	48	3		85								
21	形势与政策 Situation and Policy	24	1.5		75		80						
22	中国近现代史纲要 Chinese Modern History Outline	32	2		65								
23	大学物理实验 (工科) University Physics Experiment(Engineering)	56	3.5			85	95						
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			84							
26	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	56	3.5			84							
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							

序号 Order	课 程 名 称 Course	学时数 Total hour	学分 Credit	成 绩 Grades									
				I 学年		II 学年		III 学年		IV 学年		V 学年	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	计算理论 Computation Theory	40	2.5				95						
31	汇编语言程序设计 Assembly Language Programming	64	4				88						
32	电子技术 Electronic Technology	88	5.5				88						
33	电路与电子技术实验 Circuit and Electronic Technology Experiment	32	2				85						
34	数字电子技术课程设计 Curriculum Project of Digital Electronics Technology	16	1				85						
35	思想政治理论课实践 Practice of Ideological and Political Theory	40	2.5				85						
36	算法设计与分析 Algorithm Design and Analysis	40	2.5				84						
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					
39	计算机组成原理 Computer Organization Principle	72	4.5					91					
40	数字系统设计 Digital System Design	40	2.5					91					
41	接口技术 Interface Technology	48	3					90					
42	编译原理 Compiler Theory	56	3.5					90					
43	Java 语言及程序设计 Java and Programming	40	2.5					89					
44	计算机图形学 Computer Graphics	32	2					82					
45	计算机网络 Computer Network	48	3					81					
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					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				

序号 Order	课 程 名 称 Course	学时数 Total hour	学分 Credit	成 绩 Grades									
				I 学年		II 学年		III 学年		IV 学年		V 学年	
				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				
59	文本智能处理技术 Text Intelligence Processing Technology	24	1.5						65				
60	服务计算概论 Introduction to Service Computing	16	1							89			
61	创业基础 Entrepreneurial Foundation	32	2							85			
62	专业外语 (计算机) Specialized Foreign Language (Computer)	32	2							75			
63	计算机系统专题 Special Topics of Computer System	16	1							65			
64	毕业设计论文 Thesis of Graduation Project	384	24								85		

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: **王天琪**

Filler: Wang Tianqi

