

本科学成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 王啸宇
Name: Wang Xiaoyu
学院: 电子与信息学部
School: Faculty of Electronic and Information Engineering

第 1 页 共 2 页
Page 1 of 2

入学年月：2017年08月 Date of Enrollment: August 2017				学号：2176112292 Student No.: 2176112292				出生日期：1994年11月16日 Date of Birth: November 16,1994				专业：计算机科学与技术 Major: Computer Science And Technology				绩点：3.01 GPA: 3.01		学分成绩：80.39 Average Score: 80.39	
毕业年月：年月 Date of Graduation:				学制：4年制 Length of Schooling: Four Years				性别：男 Gender: Male				专业班：计算机75							
课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA				
第一学年（2017-2018）第一学期 1st Academic Year（Semester 1）（2017-2018）				高等数学I2 Advanced Mathematics I 2	6.5	88	3.7	电子技术实验1 Electronics Experiment1	0.75	A -	3.7	软件工程 Software Engineering	2.5	67	1.7				
线性代数与解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II	3.5	94	4.0	大学英语III2 College English III2	2	75	2.7	电路 Circuits	4.5	78	3.0	软件定义网络 Software Defined Networking	2	66	1.7				
体育1 Sports 1	0.5	88	3.7	大学物理实验I1 University physics experiments I 1	1	83	3.3	大学物理实验I2 University physics experiments I 2	1	B	3.0	人生与人心 Human Life and Human Nature	1	100	4.3				
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education	3	81	3.3	大学物理II1 University Physics II1	4	88	3.7	大学物理II2 University Physics II2	4	81	3.3	麦肯锡“全球领导力” McKinsey "Global Leadership"	1	94	4.0				
军训 Military Training	1	100	4.3	第二学年（2018-2019）第一学期 2nd Academic Year（Semester 1）（2018-2019）				大学生职业发展与规划 career development and planning guidance for college students	2	90	4.0	马克思主义基本原理 basic principle of Marxism	3	71	2.0				
计算机科学技术导论 Introduction of Computer Science and Technology	1	87	3.7	走进故宫 About the Forbidden City	2	71	2.0	操作系统原理I The Principle of Operating System	3	64	1.7	聚变能源与等离子体 Fusion Energy and Plasma	2	89	3.7				
国防教育 National Defence Education	1	92	4.0	新闻英语 News English	2	80	3.0	操作系统设计专题实验 The special topic experiment of Operating System	1	A	4.0	计算机系统综合设计实验 Computer Systems Design Experiments	1	A	4.0				
高等数学I1 Advanced Mathematics I 1	6.5	91	4.0	体育3 Sports 3	0.5	85	3.7	第二学年（2018-2019）第二学期 2nd Academic Year（Semester 2）（2018-2019）				计算机网络专题实验 Special Experiments on Computer Networks	1	B +	3.3				
大学英语III1 College English III1	2	73	2.3	数字逻辑电路 Digital Logic Circuit	3.5	68	2.0	自我认知与情绪管理 Self-Awareness and Emotional Management	2	85	3.7	计算机体系结构 Computer Architecture	2	61	1.3				
程序设计基础 Programming Fundamentals	3	83	3.3	数据结构与算法I Data Structure and Algorithms I	3.5	71	2.0	英语辩论 Debate in English	2	73	2.3	分析化学与社会发展 Analytical Chemistry and Social Development	2	80	3.0				
第一学年（2017-2018）第二学期 1st Academic Year（Semester 2）（2017-2018）				数据结构与程序设计专题实验 Data Structure and Programing Project Experiment	1	93	4.0	艺术导论 Introduction to Art	2	76	2.7	电子技术实验2 Electronic Technology Experiment 2	0.75	B-	2.7				
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	77	2.7	模拟电子技术基础 Analog electronics	3.5	69	2.0	体育4 Sports 4	0.5	83	3.3	从爱因斯坦到霍金的宇宙 The Changes of Theories about Cosmos from Einstein to Hawking	2	100	4.3				
体育2 Sports 2	0.5	89	3.7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An introduction to Mao Zedong thought and the theoretical system of socialism with Chinese characteristics	4	82	3.3	数学建模II Mathematical Modeling	2	71	2.0	编译器设计专题实验 Lab Course of Compiler Design	1	82	3.3				
面向对象程序设计 Object-oriented Programing	2.5	81	3.3	金工实习 Metalworking Practice	2	A -	3.7	数理逻辑 Mathematical Logic	2	73	2.3	JAVA语言程序设计 Java Programming	2	80	3.0				
离散数学A Discrete Mathematical Structures	4	72	2.3	环境治理与可持续发展 Environmental Protection and Sustainable Development	2	A	4.0	数据库系统 Database System	3	61	1.3	第二学年（2018-2019）第三学期 2nd Academic Year（Semester 3）（2018-2019）							
工程制图III Engineering Drawing III	2	73	2.3	概率统计与随机过程 Probability Theory and Stochastic Process	4	87	3.7	生命科学基础I essentials of life scienceI	3	68	2.0	专业实习 I Specialized practice I	1	A +	4.3				

本科学成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 王啸宇
Name: Wang Xiaoyu
学院: 电子与信息学部
School: Faculty of Electronic and Information Engineering

第 2 页 共 2 页
Page 2 of 2

入学年月: 2017年08月 学号: 2176112292 出生日期: 1994年11月16日 专业: 计算机科学与技术
Date of Enrollment: August 2017 Student No.: 2176112292 Date of Birth: November 16, 1994 Major: Computer Science And Technology
毕业年月: 年月 学制: 4年制 性别: 男 专业班: 计算机75
Date of Graduation: Length of Schooling: Four Years Gender: Male GPA: 3.01 学成绩: 80.39
Average Score: 80.39

课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
工程与社会 Engineering and Society	0.5	84	3.3	第三学年 (2019-2020) 第三学期 3rd Academic Year (Semester 3) (2019-2020)											
测控实习 Measurement and Control Practice	1	A+	4.3	专业实习II Specialized practice II	3	A+	4.3								
第三学年 (2019-2020) 第一学期 3rd Academic Year (Semester 1) (2019-2020)				第四学年 (2020-2021) 第一学期 4th Academic Year (Semester 1) (2020-2021)											
中国道路的经济解释 The Economic Explanation of Chinese Path	2	99	4.3	项目设计 The Design and Application	2	A+	4.3								
中东问题与中东战争 The Middle East Issues and Wars	2	83	3.3	第四学年 (2020-2021) 第二学期 4th Academic Year (Semester 2) (2020-2021)											
学科交叉研究: 流体遇上纳米材料 Interdisciplinary: Fluids meet with nanomaterials	2	84	3.3	形势与政策 International and Domestic Situation and Policies	1	通过 Pass									
西方文明史导论 Introduction to Western Civilizations	2	95	4.3	形式语言与编译 Formal Language and Compiler	3.5	66	1.7								
算法分析与设计 The Analysis and Design of Algorithms	2	79	3.0	课外实践8学分 8 credit	8	通过 Pass									
人工智能 Artificial Intelligence	2.5	76	2.7	电工实习 I Electronic Technical Practice	1	A-	3.7								
欧亚内陆帝国势力兴衰史 History of the Rise and Fall of Eurasian Inland Imperial Forces	2	88	3.7	毕业设计 (论文) Graduation Project (Thesis)	10	B	3.0								
计算机组成与结构专题实验 Computer Organization and Architecture Laboratory	1	A+	4.3	百分制 95-100 90-94 85-89 81-84 78-80 Centesimal Grade 优+(A+) 优(A) 优-(A-) 良+(B+) 良(B) Grades 绩点 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 GPA 75-77 72-74 68-71 64-67 60-63 0-59 良-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及格(F) 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 0											
计算机组成 Computer Organization	4	63	1.3	GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算) GPA=ΣcreditX grade/Σcredit (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)											
计算机网络原理 Principles of Computer Networks	3	66	1.7												
国家安全问题透视 Perspective on Issues of National Security	2	83	3.3												
表达与交流 Presentation and Communication	3	B+	3.3												
24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan		0													

