



本科学成绩单
Transcript of Undergraduate Student

姓名: 林圣翔
Name: Lin Shengxiang
学院: 电子与信息学部
School: Faculty of Electronic and Information Engineering

第 1 页 共 1 页
Page 1 of 1

入学年月：2022年09月 Date of Enrollment: September 2022				学号：2223312202 Student No.: 2223312202				出生日期：2004年03月08日 Date of Birth: March 08,2004				专业：理科试验班（计算机H） Major: Honors Science Program (Computer Science)			
毕业年月： Date of Graduation:				学制：4年制 Length of Schooling: Four Years				性别：男 Gender: Male				专业班：计试2201			
												绩点：4.05 GPA: 4.05			
												学分成绩：93.33 Average Score: 93.33			
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（2022-2023）第一学期 1st Academic Year（Semester 1）（2022-2023）				离散数学A Discrete Mathematical Structures	4	88	3.7	第二学年（2023-2024）第二学期 2nd Academic Year（Semester 2）（2023-2024）				认知计算与机器学习 Cognitive Computing and Machine Learning	2	93	4.0
线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry	4	99	4.3	计算机科学技术导论 Introduction of Computer Science and Technology	1	96	4.3	综合工程训练2 engineering training for comprehensive abilities2	1	A -	3.7	计算机体系结构 Computer Architecture	3	86	3.7
体育-1 Sports-1	0.5	89	3.7	工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	95	4.3	游戏设计与开发（AR/VR） Video game design and development(AR/VR)	2	96	4.3	计算机科研习课 Computer science research	4	A +	4.3
思想道德与法治 Moral and Legal Education	3	94	4.0	大学物理实验I-1 University physics experiments I-1	1	A +	4.3	形式语言与编译 Formal Language and Compiler	3.5	81	3.3	长跑 Long-distance run		87	
全球视角的金融市场 Financial Markets from a Global Perspective	2	97	4.3	大学物理II-1 University Physics II-1	4	100	4.3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	90	4.0	Rust语言程序设计 Introduction to RUST Programming	2.5	98	4.3
军训 Military Skill Training	2	92	4.0	第二学年（2023-2024）第一学期 2nd Academic Year（Semester 1）（2023-2024）				体育-4 Sports-4	0.5	94	4.0	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 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 绩点 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 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)			
计算机程序设计 Programming Fundamentals	5	100	4.3	综合工程训练1 engineering training for comprehensive abilities1	1	A	4.0	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	87	3.7				
国防教育 National Defence Education	2	93	4.0	中国儒学史 History of Confucianism	2	90	4.0	计算机系统导论 Introduction to Computer Systems	3.5	86	3.7				
工科数学分析-1 Mathematical Analysis for Engineering- 1	6	95	4.3	体育-3 Sports-3	0.5	94	4.0	汇编语言 Assembly Language	2.5	95	4.3				
大学综合英语（钱院H） Integrated College English	4	95	4.3	算法设计与分析 The Design and Analysis of Algorithms	3	84	3.3	管理学基础 Management foundation	2	87	3.7				
第一学年（2022-2023）第二学期 1st Academic Year（Semester 2）（2022-2023）				数学物理方程 Mathematical and physical equation	2	90	4.0	电子技术基础 Fundamentals of electronic technology	4	96	4.3				
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	94	4.0	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 Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics	2	92	4.0	第二学年（2023-2024）第三学期 2nd Academic Year（Semester 3）（2023-2024）				计算机科学前沿 Computer Science Frontier	1	83	3.3
托福强化 Cracking TOEFL	2	93	4.0	概率统计与随机过程 Probability Theory and Stochastic Process	4	94	4.0	第三学年（2024-2025）第二学期 3rd Academic Year（Semester 2）（2024-2025）				数值分析 Numerical Analysis	3	96	4.3
体育-2 Sports-2	0.5	93	4.0	电路 Circuits	4	99	4.3	数据库系统 Database systems	3.5	89	3.7				
数据结构与算法A（拔尖班） Data Structure and Algorithms A (Honor)	4	93	4.0	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	A +	4.3								
欧亚内陆帝国势力兴衰史 History of the Rise and Fall of Eurasian Inland Imperial Forces	2	93	4.0	大学物理II-2 University Physics II-2	4	99	4.3								