

## 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

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)

第1页共1页

Page 1 of 1

毕业年月:

学制:4年制

性别:男

专业班: 计试2201 绩点: 4.05 学分成绩: 93.33

Date of Graduation: 课程 Course	学分 Credit	<b>L</b> é 成绩 Score	ength o 绩点 GPA	of Schooling: Four Years 课程 Course	Gender: I 学分 Credit	Male 成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	GPA: 4.05 课程 Course	Average 学分 Credit	成绩	绩点
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	3-2024)			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	习近平新的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)(2	023-2024)			体育-4 Sports-4	0.5	94	4.0	Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A) 优		1~84 +(B+)	78~80 良(B)
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	А	4.0	ー 马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	87	3.7		1~67 60	.3 0~63	3.0 0~59
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	良-(B-) 中+(C+) 中(C) 中 2.7 2.3 2.0 1. GPA=∑课程学分X绩点∑课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与G	.7 1	格(D) .3	不及格(F) 0
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	GPA=ScreditX grade/Scredit (Course marks recorded by two-tier system		culated by	GPA)
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	3-2024)			_			
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	计算机科学前沿 Computer Science Frontier	1	83	3.3	_			
体育-2 Sports-2	0.5	93	4.0	电路 Circuits	4	99	4.3	第三学年(2024-2025)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(202-	_						
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	数值分析 Numerical Analysis	3	96	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	数据库系统 Database systems	3.5	89	3.7				