

Transcript of Undergraduate Student

性别:男

姓名: 白雨洋

Name: Bai Yuyang 学院: 人工智能学院

第1页共2页 Page 1 of 2

School: College of Artificial Inteligence

入学年月: 2021年09月

毕业年月:

Date of Enrollment: September 2021

学号: 2213210571

学制:4年制

Student No.: 2213210571

出生日期: 2002年10月14日

Date of Birth: October 14,2002

专业:人工智能

Major: Artificial Intelligence

专业班:人工智能2101

绩点:3.93 学分成绩:91.2

Date of Graduation: Length of Schooling: Four Years Gender: Male GPA: 3.93 Average Score: 91.2 学分 成绩 结点 **#**4 成绩 结点 学分 结占 連提

课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	領点 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 学分 成類 銀点 Course Credit Score GPA
第一学年(2021-2022)第一学期 1st Academic Year(Semester 1)(20	021-2022)			体育-2 Sports-2	0.5	81	3.3	大学物理II-2 University Physics II-2	4	97	4.3	第三学年(2023-2024)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(2023-2024)
线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry	4	97	4.3	数据结构与算法A(拨尖班) Data Structure and Algorithms A (Honor)	4	97	4.3	第二学年(2022-2023)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(2022-	-2023)			自然计算 Natural Computation 2 89 3.7
体育-1 Sports-1	0.5	83	3.3	计算机科学与人工智能的数学基础 Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence	4	90	4.0	信息论 Information Theory	2	83	3.3	
思想道德与法治 Moral and Legal Education	3	92	4.0	工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	88	3.7	习近年報告社中四時色社会主义思想概念 Introduction to XI Jinping's Thought on Socialism with Christo Characteristics for a New Era	/3_	91	4.0	人工智能的科学理解 A Scientific Understanding of Artificial Intelligence 1 93 4.0
欧洲浪漫音乐派欣赏 European Romantic Music Appreciation	2	91	4.0	大学物理实验I-1 University physics experiments I-1	1	A	4.0	体育-4 Sports-4	0.5	78	3.0	强化学习 Renforcement Learning 2 93 4.0
科学技术与工程伦理 Science Technology and Engineering Ethics	2	89	3.7	大学物理II-1 University Physics II-1	4	99	4.3	神 <u>经生物学与脑科学</u> Neurobiology and brain science	2	91	4.0	脑信号处理实验 Experiments of Brain Signal Processing 1 90 4.0
军训 Mātary Skā Tranng	2	90	4.0	大学生心理健康与自我调适 College Student Mental Health and Self-adjustment	2	89	3.7	人工智能的哲学基础与伦理 Philosophical Foundation and Ethics of Artificial Intelligence	1	86	3.7	机器人学基础 Introduction to Robotics 3 77 2.7
计算机程序设计 Computer Programming	3	95	4.3	第二学年(2022-2023)第一学期 2nd Academic Year(Semester 1)(2022	-2023)			人工智能的现代方法II-机器学习 Machine Learning	2.5	96	4.3	机器人导航技术实验 Experiments of Robot Navigation Technology 1 90 4.0
国防教育 National Defence Education	2	90	4.0	体育-3 Sports-3	0.5	86	3.7	 马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	88	3.7	多智能体与人机混合智能 Multi-agent and Human-machine Hybrid Intelligence 2 85 3.7
工科数学分析-1 Mathematical Analysis for Engineering-1	6	93	4.0	认知心理学基础 Introduction to Cognitive Psychology	2	86	3.7	科学视野中的科幻小说《三体》导读	1	96	4.3	长跑 Long-distance run 62
大学综合英语(钱院H) ntegrated Co <b>lege</b> English	4	92	4.0	A工管理的取代方法/问题就达与字解 Modern Approaches of Artificial Intelligence I - Problem representation and solving	2.5	91	4.0	计算机体系结构 Computer Architecture	3	92	4.0	百分制 95-100 90-94 85-89 81-84 78-80 Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A) 优-(A-) 以+(B+) 以(B) Grades
《人类简史》导读 Discussions on <a brief="" history="" humankind="" of=""></a>	1	93	4.0	毛耳乐思想中中四种色社会主义型64系统6 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics	2	83	3.3	复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation	3	91	4.0	領点 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 GPA 75-77 72-74 68-71 64-67 60-63 0-59 具-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及格(F)
第一学年(2021-2022)第二学期 1st Academic Year(Semester 2)(20	21-2022)			计算机科学与人工联络的数学基础 Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence II	2	100	4.3	第二学年(2022-2023)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)(2022	-2023)			
中国近现代史纲要 Autine of Modern Chinese History	2	88	3.7	概率统计与随机过程 Probability Theory and Stochastic Process	4	96	4.3	专业实习 I Specialized practice I	1	通过 Pass		GPA=\(\sum_{creditX}\) grade/\(\sum_{credit}\) (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)
听媒体与社会治理 lew Media and Social Governance	2	88	3.7	电子技术与系统 Electronic Technology and System	5	92	4.0	人工智能与科技革命系列报告 A series of letures on artificial intelligence and technological revolution	1	通过 Pass		
氏福强化 Cracking TOEFL	2	94	4.0	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	Α	4.0	理论计算机科学的重要思想 Great Ideas in Theoretical Computer Science	1	84	3.3	