

入学年月: 2021年09月

本科生成绩单 Transcript of Undergraduate Student

姓名: 白雨洋

Name: Bai Yuyang

学院: 人工智能学院 School: College of Artificial Inteligence 第1页共2页 Page 1 of 2

Date of Enrollment: September 2021

学号: 2213210571 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

毕业年月:
Date of Graduation:

学制:4年制
Length of Schooling: Four Years

性别:男 Gender: Male

Major: Artificial Intelligence

专业班:人工智能2101

绩点:3.93 学分成绩:91.2 GPA: 3 93 Average Score: 91.2

Date of Graduation:	Length of Schooling: Four Years					Male						GPA: 3.93	Average S	core: 91	1.2
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	續点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
第一学年(2021-2022)第一学期 体育-2 lst Academic Year(Semester 1)(2021-2022) 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)(20	23-2024)				
线性代数与解析几何 Lnear Algebra and Geometry	4	97	4.3	数据结构与算法A(拔尖班) 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	2-2023)			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	4	90	4.0	信息论 Information Theory	2	83	3.3	- 人工智能工具、平台与系统 Tools, Platform and System of AI	2	89	3.7
思想道德与法治 Moral and Legal Education	3	92	4.0	Intelligence I 工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	88	3.7	为近于新的中国特色社会主义思想能 Introduction to XI Jingarya Thought on Socialism with Chinese 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	神经生物学与脑科学 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 Wiltery St.il Training	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)(202	22-2023)			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) Integrated College English	4	92	4.0	A工MMSRDCHC为法F问题表达与完成 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	Centesimal Grade		B1-84 2+(B+)	78~80 良(B)
《人类简史》导读 Decussions on ← bref helory of humankin♪	1	93	4.0	毛套床根据90中国特色社会主义服6件系统60 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialsm 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	鏡点 4.3 4.0 3 GPA 75-77 72-74 68-71 6	64-67	3.3 50-63 &格(D)	3.0 0~59 不及格(I
第一学年(2021-2022)第二学期 Ist Academic Year(Semester 2)(2021-2022) Inteligence II			Math Foundation of Computer Science and Artificial	2	100	4.3	第二学年(2022-2023)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)(202	22-2023)				1.7	1.3	0	
中国近现代史纲要 Dutine 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 Specialzed practice I	1	通过 Pass		GPA=ScreditX grade/Scredit (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)			
新媒体与社会治理 levr Meda 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 lactures on artificial intelligence and technological revolution	1	通过 Pass					
モ福強化 Cracking TOEFL	2	94	4.0	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	A	4.0	理论计算机科学的重要思想	1	84	3.3	ı .			



Transcript of Undergraduate Student

性别:男

Gender: Male

姓名: 白雨洋 Name: Bai Yuyang 学院: 人工智能学院

第2页共2页 Page 2 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

GPA: 3.93 Average Score: 91.2

Length of Schooling: Four Years **Date of Graduation:** 学分 成绩 课程 学分 成绩 鏡点 课程 学分 成绩 绩点 课程 学分 成绩 绩点 课程 Credit Score Course GPA Credit Score **GPA** Credit Score GPA Course Course Course Credit Score



