

## 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

入学年月:2021年09月

Date of Graduation:

Date of Enrollment: September 2021

毕业年月:

学号: 2213210571

Student No.: 2213210571

学制:4年制

Length of Schooling: Four Years

出生日期: 2002年10月14日 Date of Birth: October 14,2002

性别:男 Gender: Male 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

第1页共2页

Page 1 of 2

课程	学分	成绩	绩点	Schooling, rour years	Gender: Male			,° 11		W 1.		GPA: 3.93	Average	e Score: 91.2	
Course	テカ Credit	Score	タスト GPA	W1412	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA		学分	成绩	绩点	***************************************	学分	成绩	
第一学年(2021-2022)第一学期 1st Academic Year(Semester 1)(202	1-2022)			体育-2 Sports-2	0.5	81	3.3	大学物理II-2	Credit 4	Score 97	<b>GPA</b> 4.3	Course 第三学年(2023-2024)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(202	Credit 23-2024)	Score	e GPA
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(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-	-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I Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence I	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	工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	88	3.7	习近平新时代中国特色社会主义思想概念 Introduction to Xi Jinping's 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	Α	4.0	体育-4 Sports-4	0.5	78	3.0	强化学习 Reinforcement 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 Military Skill 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)(2022	2-2023)			intelligence 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 fathematical 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) Itegrated College English	4	92	4.0	人工智能的现代方法·问题表达与求解 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 85~8 Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A) 优-(A			78~80 良(B)
《人类简史》导读 iscussions on <a brief="" history="" humankind="" of=""></a>	1	93	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	83	3.3	复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation	3	91	4.0	Grades 绩点 4.3 4.0 3.7 GPA 75~77 72~74 68~71 64~67			3.0 0~59
第一学年(2021-2022)第二学期 lst Academic Year(Semester 2)(2021-2022)				计算机科学与人工智能的数学基础证 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)			_ 良-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C 2.7 2.3 2.0 1.7 GPA=∑课程学分X绩点/∑课程学分	1.3	D) 刁	不及格(F) 0	
中国近现代史纲要 utline 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		_(采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA GPA=∑creditX grade/∑credit (Course marks recorded by two-tier system a	,	nted by G	iPA)
所媒体与社会治理 ew Media and Social Governance	2	88	2.7	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	1	通过 Pass					
E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	technological revolution 理论计算机科学的重要思想 Great Ideas in Theoretical Computer Science	1	84	3.3				



## Transcript of Undergraduate Student

性别:男

姓名: 白雨洋 Name: Bai Yuyang

第2页共2页 Page 2 of 2

学院: 人工智能学院

School: College of Artificial Inteligence

入学年月: 2021年09月 Date of Enrollment: September 2021

毕业年月:

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

绩点: 3.93 学分成绩: 91.2

Gender: Male Date of Graduation: Length of Schooling: Four Years

专业班:人工智能2101 GPA: 3.93 Average Score: 91.2

学分 课程 学分 学分 成绩 绩点 课程 课程 学分 成绩 绩点 成绩 绩点 课程 **GPA** Course Credit **GPA** Credit Score GPA Course Credit Score GPA Course Credit Score Score Course



