

# 本科学成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 白雨洋  
Name: Bai Yuyang  
学院: 人工智能学院  
School: College of Artificial Intelligence

第 1 页 共 1 页  
Page 1 of 1

入学年月: 2021年09月  
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  
Major: Artificial Intelligence  
毕业年月: 2023年06月  
Date of Graduation: June 2023  
学制: 4年制  
Length of Schooling: Four Years  
性别: 男  
Gender: Male  
专业班: 人工智能2101  
Major Class: Artificial Intelligence 2101  
绩点: 3.98  
GPA: 3.98  
学分成绩: 91.88  
Average Score: 91.88

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 (2021-2022) 第一学期 1st Academic Year (Semester 1) (2021-2022)				体育-2 Sports-2	0.5	81	3.3	大学物理II-2 University Physics II-2	4	97	4.3				
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)							
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				
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论 Introduction to Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	91	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				
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				
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				
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				
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				
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 Science Vision in the Science Fiction Novel 'The Three-Body Problem'	1	96	4.3				
大学综合英语 (钱院H) Integrated College English	4	92	4.0	人工智能的现代方法I-问题表述与求解 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				
《人类简史》导读 Discussions on «A brief history of humankind»	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				
第一学年 (2021-2022) 第二学期 1st Academic Year (Semester 2) (2021-2022)				计算机科学与人工智能的数学基础II Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence II	2	100	4.3	百分制 Centesimal Grade							
中国近现代史纲要 Outline 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	等级 Grades	优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)	良(B)		
新媒体与社会治理 New Media and Social Governance	2	88	3.7	电子技术与系统 Electronic Technology and System	5	92	4.0	绩点 GPA	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0		
托福强化 Cracking TOEFL	2	94	4.0	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	A	4.0	75-77 良-(B-)	72-74 中+(C+)	68-71 中(C)	64-67 中-(C-)	60-63 及格(D)	0-59 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)							

