

Transcript of Undergraduate Student

性别:男

姓名: 白雨洋

Name: Bai Yuyang

第1页共1页 Page 1 of 1

Score

GPA

学院: 人工智能学院

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

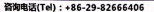
Major: Artificial Intelligence

专业班:人工智能2101

绩点:3.98 学分成绩:91.88

e Score: 91.88 绩点

Date of Graduation:		Length of Schooling: Four Years					Male						GP	GPA: 3.98 Average S		
课程 Course	7-	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		
第一学年(2021-2022)第一学期 1st Academic Year(Semester 1)		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)(202	22-2023)	,**		_			
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	习近平面对它中国特色社会主义思想描述 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		1. 7. 1		
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	(Ac)	& Burgan		
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	2-2023)			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	1	96	4.3				
大学综合英语(钱院H) Integrated College English		4	92	4.0	人工m能的现代方法I-何應收达与求解 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				
《人类简史》导读 Discussions on 4 brief history of humankind>		1	93	4.0	表表示思想和中国特色社会主义思论体系概念 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		11		
第一学年(2021-2022)第二学期 1st Academic Year(Semester 2)		2022)			HRININ中与人工研究的数字基础I Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence II	2	100	4.3	Centesimal Grade		~84 +(B+)	78~80 良(B)	,	瓜大瓜		
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	領点 4.3 4.0 3.7 GPA 75~77 72~74 68~71 64~ 良-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(-67 60-	-63	3.0 0~59 不及格(F)	43	DIONG PAIN		
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	2.7 2.3 2.0 1.7 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GP	1.		0		大类		
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	GPA=∑creditX grade/∑credit (Course marks recorded by two-tier system		ulated by	GPA)	茶	THE PARTY OF THE P		



* 交流置換课程(Exchange Course) P 代表 Pass(P Pass)

注册员:赵艳琴 Registrar:

打印时间:2023年7月12日 Issued Date:July 12,2023



