

本科生成绩单(毕业纪念) Transcript of Undergraduate Student

姓名: 李沛言

Name: Li Peiyan

学院: 人工智能学院

School: College of Artificial Inteligence

入学年月: 2019年08月

Date of Enrollment: August 2019

学号: 2195110235

Student No.: 2195110235

出生日期:2001年12月19日

Date of Birth: December 19,2001

专业:人工智能

Major: Artificial Intelligence

学制:4年制 毕业年月:

性别:男 Gender: Male

专业班:人工智能92

绩点: 3.97 学分成绩: 91.7

GPA: 3.97 Average Score: 91.7

第1页共2页

Page 1 of 2

Date of Graduation:		Le	ngth o	f Schooling: Four Years	Gender: I	Vlale						GPA: 3.97	Average S	core: 91	7
课程	学分	成绩	歩点	课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点	课程	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
Course 第一学年(2019-2020)第一学期	Credit	Score	GPA	Course 数据结构与算法A(拔尖班)	Credit 4	Score 86	GPA 3.7	Course 大学物理II-2	Credit 4	Score 95	GPA 4.3	Course 第三学年(2021-2022)第一学期 3rd Academic Year(Semester 1)(2		Score	GPA
1st Academic Year (Semester 1) (2019-	2020)			Data Structure and Algorithms A (Honor) 量子科学与技术革命	-	00	3.7	University Physics II-2 创业管理与实践模拟		25.5		自然语言处理	.021-2022)		
心理学与生活 Psychology and Life	1	92	4.0	Quantum science and technology innovation	2	A -	3.7	Entrepreneurship theory and practices	2	90	4.0	Natural Language Processing	2	95	4.3
线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry	4	95	4.3	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	95	4.3	Python程序设计 Python Programming	2	100	4.3	现代控制工程 Modern Control Engineering	3	87	3.7
体育-3 Sports-3	0.5	85	3.7	工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	89	3.7	第二学年(2020-2021)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(2020	0-2021)			数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5	94	4.0
生活中的社会学 Sociology in life	2	91	4.0	大学综合英语(钱学森实验班)2 Integrated English (Qian Xuesen Pilot Classes) 2	4	92	4.0	体育-2 Sports-2	0.5	90	4.0	人工智能的哲学基础与伦理 Phiosophical Foundation and Ethics of Artificial Intelligence	1	88	3.7
伦理与人生 Ethics and life	2	82	3.3	大学物理实验I-1 University physics experiments I-1	1	B+	3.3	神经生物学与脑科学 Neurobiology and brain science	2	97	4.3	人工智能的现代方法II-机器学习 Machine Learning	2.5	97	4.3
军训 Military Skill Training	2	92	4.0	大学物理II-1 University Physics II-1	4	98	4.3	社会心理学 Social Psychology	2	92	4.0	人工智能的社会风险与法律 The Social Risk and Law of Artificial Intelligence	1	96	4.3
计算机程序设计1 Computer Programming 1	2	90	4.0	大学生职业发展与规划 career development and planning guidance for college students	2	87	3.7	人工智能的現代方法I-何點和古字中解 Modern Approaches of Artificial Intelligence I - Problem representation and solving	2.5	95	4.3	计算神经工程 Computational Neural Engineering	1	98	4.3
国防教育 National Defence Education	2	94	4.0	第二学年(2020-2021)第一学期 2nd Academic Year(Semester 1)(20	20-2021)			毛球疾患患和中国特色社会主义联合体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	2	90	4.0	计算机视觉与模式识别 Computer Vision and Pattern Recognition	3	92	4.0
工科数学分析-1 Mathematical Analysis for Engineering- 1	6	89	3.7	体育-1 Sports-1	0.5	95	4.3	计算机体系结构 Computer Architecture	3	84	3.3	长跑 Long-distance run	0	100	
大学综合英语(钱学森实验班)1 Integrated English (Gian Xuesen Piot Classes) 1	4	92	4.0	认知心理学基础 Introduction to Cognitive Psychology	3	94	4.0	复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation	3	94	4.0	第三学年(2021-2022)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(2	2021-2022)		
创新思维与创新能力自培养 Innovative thinking methods and innovation ability initiative	2	87	3.7	马克思主义基本原理概论 basic principle of Marxism	2	94	4.0	博弈论 Game Theory	2	91	4.0	智能感知与移动计算 Smart Sensing and Mobile Computing	2	97	4.3
第一学年(2019-2020)第二学期 1st Academic Year(Semester 2)(2019	0-2020)			计算机科学与人工智能的数学基础打 Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence II	2	87	3.7	第二学年(2020-2021)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)(202	20-2021)				1	97	4.3
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	85	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		人工智能工具、平台与系统 Tools, Platform and System of Al	2	95	4.3
网球 tennis	2	93	4.0	电子技术与系统 Electronic Technology and System	5	93	4.0	人工智能与科技革命系列报告 A series of lectures on artificial intelligence and technological revolution	1	通过 Pass		强化学习与自然计算 Reinforcement Learning and Natural Computation	4	89	3.7
体育-4 Sports-4	0.5	92	4.0	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	A +	4.3	理论计算机科学的重要思想 Great Ideas in Theoretical Computer Science	1	94	4.0	脑信号处理实验 Experiments of Brain Signal Processing	1	91	4.0



本科生成绩单(毕业纪念) Transcript of Undergraduate Student

姓名: 李沛言

Name: Li Peiyan

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: 2019年08月

学号: 2195110235

学制:4年制

出生日期:2001年12月19日

专业:人工智能

Date of Enrollment: August 2019 Student No.: 2195110235 Date of Birth: December 19,2001

Major: Artificial Intelligence

绩点: 3.97 学分成绩: 91.7 CDA. 2 07 Average Cooks 01 7

毕业年月: Length of Schooling: Four Vears

性别:男 Candan Mala 专业班:人工智能92

Date of Graduation:		Le	ngth of School	ng: Four Years	Gender: N	laie						GPA: 5.97	Average 3	core: 91	/
课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点
Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA
和 99 A 241年744			百分制	95~100 90~94	85~89 81~	84 7	8~80								

机器人学基础 Centesimal Grade 等级 优+(A 90 4.0 Introduction to Robotics 优+(A+) 优(A) 优-(A-) 良+(B+) 良(B) Grades 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 绩点 机器人导航技术实验 98 4.3 68~71 0~59 Experiments of Robot Navigation Technology 72~74 64~67 60~63 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及格(F) 良-(B-) 多智能体与人机混合智能 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 0 96 2 Multi-agent and Human-machine Hybrid Intelligence 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GPA计算)

3.0

90

4.0

GPA=∑creditX grade/∑credit

(Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)

第三学年 (2021-2022) 第三学期 3rd Academic Year (Semester 3) (2021-2022)

专业实习II

Specialized practice II	3	80		

第四字年(2022-2	023)第一字期	
4th Academic Year	(Semester 1)	(2022-2023)

1	89	3.7
1	86	3.7
1	98	4.3
1	96	4.3
1	91	4.0
	1 1	1 86 1 98 1 96

第四学年	(2022-2023)	第二学期	

A Scientific Understanding of Artificial Intelligence

人工智能的科学理解

第四子中 (2022-2023) 第二子和 4th Academic Year (Semester 2) (2022-2023)									
形势与政策 situation and policy	2	通过 Pass							
课外实践8学分 8 credit	8	通过 Pass							
毕业设计(论文) Graduation Project (Thesis)	10	Α	4.0						