

本科学成绩单(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 Intelligence

第 1 页 共 2 页
Page 1 of 2

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				绩点：3.97 GPA: 3.97		学分成绩：91.7 Average Score: 91.7											
毕业年月： Date of Graduation:				学制：4年制 Length of Schooling: Four Years				性别：男 Gender: Male				专业班：人工智能92																	
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（2019-2020）第一学期 1st Academic Year（Semester 1）（2019-2020）						数据结构与算法A（拔尖班） Data Structure and Algorithms A (Honor)			4	86	3.7	大学物理II-2 University Physics II-2			4	95	4.3	第三学年（2021-2022）第一学期 3rd Academic Year（Semester 1）（2021-2022）											
心理学与生活 Psychology and Life						1	92	4.0	量子科学与技术革命 Quantum science and technology innovation			2	A -	3.7	创业管理与实践模拟 Entrepreneurship theory and practices			2	90	4.0	自然语言处理 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）（2020-2021）			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 Philosophical 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	人工智能的现代方法I-问题表达与求解 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）（2020-2021）			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 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 (Qian Xuesen Pilot 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）（2021-2022）								
创新思维与创新能力自培养 Innovative thinking methods and innovation ability initiative training						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）（2019-2020）						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	87	3.7	第二学年（2020-2021）第三学期 2nd Academic Year（Semester 3）（2020-2021）			游戏AI设计与开发 Game Artificial Intelligence			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 AI						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

本科学成绩单(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 Intelligence

第 2 页 共 2 页
Page 2 of 2

入学年月: 2019年08月
Date of Enrollment: August 2019
毕业年月:
Date of Graduation:
学号: 2195110235
Student No.: 2195110235
学制: 4年制
Length of Schooling: Four Years
出生日期: 2001年12月19日
Date of Birth: December 19, 2001
性别: 男
Gender: Male
专业: 人工智能
Major: Artificial Intelligence
专业班: 人工智能92
绩点: 3.97
GPA: 3.97
学分成绩: 91.7
Average Score: 91.7

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
机器人学基础 Introduction to Robotics	3	90	4.0	百分制 Centesimal Grade 等级 优+(A+)	95-100	90-94	85-89	81-84	78-80						
机器人导航技术实验 Experiments of Robot Navigation Technology	1	98	4.3	等级 优(A)	75-77	72-74	68-71	64-67	60-63	0-59					
多智能体与人机混合智能 Multi-agent and Human-machine Hybrid Intelligence	2	96	4.3	绩点 GPA	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	0					
第三学年 (2021-2022) 第三学期 3rd Academic Year (Semester 3) (2021-2022)				GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分 (采用二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)											

专业实习II
Specialized practice II

第四学年 (2022-2023) 第一学期
4th Academic Year (Semester 1) (2022-2023)

自主无人系统实验 Experiments of Autonomous Unmanned System	1	89	3.7
虚拟现实与仿真实验 Experiments of Virtual Reality and Simulation	1	86	3.7
无人驾驶平台 Autonomous Driving Platform	1	98	4.3
三维深度感知 3D Depth Sensing	1	96	4.3
认知机器人 Cognitive Robots	1	91	4.0
人工智能的科学理解 A Scientific Understanding of Artificial Intelligence	1	90	4.0

第四学年 (2022-2023) 第二学期
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	A	4.0

