本科生历年成绩报告单



系: 计算机科学与工程学院

专业: 计算机科学与技术(人工智能)

学习年限: 4 年

初始编号: 213182990

学号: 09118228

姓名: 沈飞鸿

打印时间: 2022-10-24 21:47:46

课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩
2018-2019学年1-2学期			数字逻辑电路(人工智能)	4	95	形势与政策(5)	0.25	86			
▲中国现当代文学名著导读	2	92	人工智能导论(双语)	4	85	体育V	0.5	90			
高等数学(A) I	4.5	79	Python编程	2	90	2020-2021学年3-4	学期				
几何与代数(B)	3	93	最优化方法	3	86	感知与人机交互(双语)	2	88			
材料专业人才论坛	1	良	大学物理(B1)II	3	94	生产实习	0.5	90			
中国近现代史纲要	3	89	大学物理实验(理工)II	1	良	计算机视觉(双语)	2	87			
形势与政策(1)	0.25	84	马克思主义基本原理概论	3	88	自然语言处理(双语)	2	85			
大学英语III	2	79	形势与政策(3)	0.25	99.32	语音信息处理(研讨)	2	94			
体育Ⅰ	0.5	99	大学英语高级课程1	2	85	多智能体系统(研讨)	2	91			
无机化学I(C)(含实验)	3.5	89	体育III	0.5	93	强化学习(双语)	2	81			
工业系统认识1	0.5	通过	电工电子实践初步A	1	良	深度学习课程设计	1.5	90			
军训	1	良	2019-2020学年3-4学	期	/	知识表示课程设计	1.5	89			
大学计算机基础(理工医管类)	0	通过	▲医事与法律的对话	2	97	形势与政策(6)	0.25	100			
程序设计与算法语言1(非电类)	2	76	工科数学分析II	5	87	就业导论	0.5	87			
2018-2019学年3-4学期			程序设计基础及语言B(双语)	2	88	2021-2022学年1-2	学期				
▲大学生情感心理学	2	86	数字图像处理	2	87	计算机视觉课程设计	1.5	93			
高等数学(A)II	5	76	数字信号处理	2	66	自然语言处理课程设计	1	97	11		
大学物理(B2)I	3	93	高级数据结构(研讨)	2	93	形势与政策(7)	0.25	90			
大学物理实验(理工) I	1	优	软件实践2	1.5	90	体育VI	0.5	89			
思想道德修养与法律基础	3	85	社会实践	1	良	2021-2022学年3-4学期					
军事理论	2	89	离散数学	4	95	毕业设计	8	优			
形势与政策(2)	0.25	92.5	机器学习(双语)	4	83	文化素质教育实践	1	通过			
大学英语IV	2	88	数据库概论	4	92	大学生课外研学	2	良	7.0		
体育II	0.5	95	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	90	形势与政策(8)	0.25	93	77		
物理化学(D)(上)	2	93	形势与政策(4)	0.25	99.5	以下为空	7-16		/ //		
现代制造技术工程实践	1	良	体育IV	0.5	91						
程序设计与算法语言Ⅱ(非电类)	1.5	94	2020-2021学年1-2号	期				V /			
2019-2020学年1-2学期			▲MOOC《领导力与高效能组织》	2	94				/		
▲生殖健康	2	98	计算机图形学(研讨)	2	90						
工科数学分析I	5	91	模式识别	4	86						
概率统计与随机过程	3.5	63	知识表示与推理(双语)	4	92						
数据结构基础	4	87	深度学习与应用(研讨)	2	95					\top	
自动控制原理	2	93	博弈论(双语)	2	89			7		\top	\Box
语言课程设计2	1	94	机器学习方法课程设计2	1.5	80	7 2.				1	
b /+ 66 /= 1 - W // /+ b - 1		•			_			$\overline{}$	•		

备注一、成绩等级与学分绩点对应关系:

成绩 100-85 84-75 74 - 60<60 绩点 4.0 3.0 2.0 0

二、1. 课程按该门课程实际修读学年学期排列;

2. 百分制: 60分以上为及格。五级计分制: 优等(97,90-100)、良好(87,80-89)、中等(77,70-79)、及格(67,60-69)、不 及格(59分以下);

3. 课程名中以●标注的为辅修课程,以▲标注的为通识教育类课程,以*标注的为国外学习课程,以☆标注的为非本专业教学计划要求的课

程,均不参加绩点和平均分的计算。

三、学籍主要变动情况:

2019-08-16: 转系转专业;

GPA: 3.8

算数平均分: 88.9

全国大学英语四级(CET-4): 567 全国大学英语六级(CET-6): 545



