姓名: 彭科钦

培养单位:人工智能学院

培养层次:本科 学制:四年

学号: 201811210138

专业名称: 计算机科学与技术

学习时间: 2018年9月 ~ 2022年7月

学期	课程名称	学分	成绩	考核 方式	备注
2018~2019 学年	中国近现代史纲要	3.0	78. 0	考试	
秋季学期	交互式 Python 编程入门	2.0	80.0	考试	
	基础物理 BI	4.0	81.0	考试	
	形势与政策I	0.5	92. 0	考试	
	数学分析I	6.0	80.0	考试	
	男子健美	1.0	84. 0	考试	
	综合英语阅读	2.0	79.0	考试	
	走近信息科学	2.0	82. 0	考试	
	高等代数I	4. 0	66. 0	考试	
	中外电影赏析	1.0	85. 0	考查	
	简明宇宙学	2.0	82. 0	考查	
2018~2019 学年	军事理论	2.0	90. 0	考试	
春季学期	形势与政策II	0.5	93. 0	考试	
	思想道德修养与法律基础	3.0	86. 0	考试	
	程序设计基础	3.0	77. 0	考试	
	综合英语听说	2.0	76. 0	考试	
	网球	1.0	92.0	考试	
	计算机导论	3. 0	85. 0	考试	
	高等代数II	4. 0	60.0	考试	
	专业实习I	1.0	87. 4	考查	
	数据科学与人工智能实践	1.0	90. 0	考查	
2019~2020 学年	C++程序设计	2. 0	80. 0	考试	
 秋季学期	基础物理实验 BI-2	2.0	86. 3	考试	
	实用英语表达	2.0	87. 0	考试	
	数据结构	3.0	72.0	考试	
	游泳(初级)	1.0	92.0	考试	
	离散数学I	3. 0	73. 0	考试	
	马克思主义基本原理	3.0	83. 0	考试	
	3D 虚拟世界	2.0	84. 0	考查	
	数学建模	1.0	79. 0	考查	
2019~2020 学年	学术英语读写	2. 0	87. 0	考试	
春季学期	概率论与数理统计	3. 0	73. 0	考试	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	2. 0	95. 0	考试	





姓名: 彭科钦

培养单位:人工智能学院

培养层次:本科

学制: 四年

学号: 201811210138

专业名称: 计算机科学与技术

学习时间: 2018年9月 ~ 2022年7月

学期	课程名称	学分	成绩	考核 方式	备注
	离散数学Ⅱ	3. 0	86. 0	考试	
	算法设计与分析	3.0	89. 0	考试	
	羽毛球	1.0	96. 0	考试	
	计算机组成原理	3.0	80.0	考试	
	语言科学与社会文化	2.0	94. 0	考试	
	Java 程序设计	2.0	89. 0	考查	
	哲学入门	2.0	84. 0	考查	
	微软办公软件国际认证专修课	2. 0	90. 0	考查	
	普通话正音	2.0	91.0	考查	
	看懂中国经济指标	2.0	96. 0	考查	
	网络安全与网络犯罪	2.0	94. 0	考查	
	艺术与审美	2.0	95. 0	考查	
	走近医学	2.0	优秀	考查	
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2. 0	95. 0	考试	
秋季学期	操作系统	3. 0	85. 0	考试	
	数字逻辑	3.0	88. 0	考试	重修
	数据可视化	3. 0	87. 0	考试	
	数据库系统原理	3. 0	98. 0	考试	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)	1.0	90. 0	考试	
	汇编语言程序设计	3. 0	87. 0	考试	
	编译原理	3.0	66.0	考试	
	专业实习Ⅱ	2. 0	90.0	考查	
	虚拟现实	2. 0	81.0	考查	
2020~2021 学年	数学分析Ⅱ	6. 0	61.0	考试	重修
春季学期	数学模型	3. 0	84. 0	考试	
	英国概况	2.0	86. 0	考试	
	计算机体系结构	3. 0	87. 0	考试	
	计算机网络	3. 0	82. 0	考试	
	软件工程	3. 0	86. 0	考试	
	形势与政策III	1.0	合格	考查	
	数据挖掘	2. 0	77. 0	考查	
	网络实验	2. 0	95. 0	考查	
2021~2022 学年	拓扑学	4. 0	88. 0	考试	



证明专用章

北京师范太学教务部(研究生院) 印制

第 2 页 /共 4 页



2022-6-18

姓名: 彭科钦

培养单位:人工智能学院

培养层次:本科 学制:四年

学号: 201811210138

专业名称: 计算机科学与技术

学习时间: 2018年9月~ 2022年7月

学期	课程名称	学分	成绩	考核 方式	备注
秋季学期					
2021~2022 学年	毕业论文	4.0	良好	考查	
春季学期	社会实践与志愿服务/科研训练与创新创业	1.0	合格	考查	
学士学位外语:通过	大学外语等级考试:	CET-4 (552)	CET-	-6 (518)	
实得总学分: 161	平均学分绩: 81.33				



姓名: 彭科钦

培养单位:人工智能学院

培养层次:本科

学制: 四年

学号: 201811210138

专业名称: 计算机科学与技术 学习时间: 2018年9月 ~ 2022年7月

毕业资格审核情况: 学士学位授予情况: 教务部 (研究生院) (盖章) 学位评定委员会(盖章) '年 月 日 月 日

说明:

- 1. 本成绩单版式自 2018 年 1 月 1 日起使用。
- 2. 依据专业培养计划,课程的考核方式为"考试"或"考查"。成绩记载采用如下方式:百分制(0~100);五级制(优秀、良 好、中等、及格、不及格);两级制(合格、不合格)。
- 3. 学生学习成绩的综合评价采用"平均学分绩"作为评价指标。学分绩-课程学分×考试成绩;平均学分绩=∑学分绩/∑考试课程 学分。考核方式为"考试"的课程成绩计入"学分绩";考核方式为"考查"的课程成绩不计入"学分绩"。
- 4. 百分制与其他成绩记载方式间的折算:

百分制折五级制为: 90~100: 优秀; 80~89: 良好; 70~79: 中等; 60~69: 及格; 60分(不含60分)以下: 不及格。 百分制折两级制为: 60~100: 合格; 60分(不含60分)以下: 不合格。



