

北京师范大学本科学生成绩单

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 秋季学期	中国近现代史纲要	3.0	78.0	考试	
	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 春季学期	军事理论	2.0	90.0	考试	
	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 秋季学期	C++程序设计	2.0	80.0	考试	
	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 春季学期	学术英语读写	2.0	87.0	考试	
	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	



北京师范大学教务部(研究生院) 印制

第 1 页 / 共 4 页



2022-6-18

北京师范大学本科学生成绩单

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	
2020~2021 学年 秋季学期	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	95.0	考试	
	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 春季学期	数学分析II	6.0	61.0	考试	重修
	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	



北京师范大学教务部(研究生院) 印制

第 2 页 / 共 4 页



2022-6-18

北京师范大学本科学生成绩单

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			



北京师范大学教务部(研究生院) 印制

第 3 页 / 共 4 页



2022-6-18

北京师范大学本科学生成绩单

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

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

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=Σ学分绩/Σ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。



北京师范大学教务部（研究生院）印制

第 4 页 / 共 4 页



2022-6-18