



姓名：崔江任 学号：2021K8009908003 学院：计算机科学与技术学院 专业：计算机科学与技术  
学制：本科四年 入学：2021年9月 毕业： 学位：

2021—2022学年							
课程名称	成绩	学分	必修	课程名称	成绩	学分	必修
科学前沿进展名家系列讲座I	合格	1.00	是	线性代数I-A	88	4.00	是
微积分I-A	91	4.00	是	力学	96	4.00	是
艺术与人文修养系列讲座	合格	1.00	是	大学写作	88	2.00	是
中外美术作品欣赏	90	1.00	否	中外音乐作品赏析	90	1.00	否
大学英语I	88	2.00	是	英美文学鉴赏	87	2.00	否
中国近现代史纲要	90	3.00	是	形势与政策	合格	0.25	是
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	90	2.00	是	大学生心理健康	96	2.00	是
体育I（网球）	87	1.00	是	科学前沿进展名家系列讲座II	合格	1.00	是
军事理论	97	2.00	是	线性代数II-A	89	4.00	是
微积分II-A	94	4.00	是	热学(H)	91	4.00	是
电磁学	83	4.00	是	离散数学	89	3.00	是
计算机科学导论	96	3.00	是	科学技术史精要	92	2.00	否
外国工艺文化史	87	1.50	否	大学英语II	92	2.00	是
思想道德与法治	96	3.00	是	形势与政策	合格	0.25	是
体育II（网球）	85	1.00	是				
2022—2023学年							
课程名称	成绩	学分	必修	课程名称	成绩	学分	必修
科学前沿进展名家系列讲座III	合格	1.00	是	数学物理方法	92	4.00	是
光学	87	3.00	是	基础物理实验-02	92	2.00	是
概率论与数理统计	90	4.00	是	数字电路	88	3.00	是
组合数学	91	2.00	否	程序设计基础与实验(C语言)	84	3.00	是
国学经典鉴赏	94	1.50	否	大学英语IV	91	2.00	是
形势与政策	合格	0.25	是	马克思主义基本原理概论	90	3.00	是
体育III（网球）	87	1.00	是	科学前沿进展名家系列讲座IV	合格	1.00	是
初等数论	W	3.00	否	原子物理学	86	3.00	是
数据结构	87	3.00	是	理论计算机科学基础	87	3.00	是
计算机组成原理	86	3.00	是	计算机组成原理(研讨课)	91	2.00	否
汇编语言	81	2.00	否	文化口语(上)	90	2.00	否
技术创新创业	85	1.00	否	形势与政策	合格	0.25	是
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93	3.00	是	中国合唱作品导赏与艺术实践	92	1.00	否

备注：打#标记为补考后成绩，打\*标记为重修后成绩，W=退课，T=已认定并转换为我校学分，H=荣誉课程，EX=免修课程。





姓名：崔江任 学号：2021K8009908003  
学制：本科四年 入学：2021年9月

学院：计算机科学与技术学院  
毕业：

专业：计算机科学与技术  
学位：

2022—2023学年

课程名称	成绩	学分	必修	课程名称	成绩	学分	必修
体育IV（网球）	89	1.00	是	军事技能	合格	2.00	是

2023—2024学年

课程名称	成绩	学分	必修	课程名称	成绩	学分	必修
金工实习	85	2.00	是	计算机体系结构	84	3.00	是
计算机体系结构（研讨课）	86	2.00	否	操作系统	84	3.00	是
操作系统（研讨课）	95	2.00	否	机器学习导论	95	2.00	否
智能计算系统	90	2.00	否	计算机网络	88	3.00	否
创业企业经营模拟	W	1.00	否	形势与政策	合格	0.25	是
编译原理	95	3.00	是	编译原理（研讨课）	95	2.00	否
自然语言处理	83	2.00	否	创新与创业管理	94	1.00	否
形势与政策	合格	0.25	是				

2024—2025学年

课程名称	成绩	学分	必修	课程名称	成绩	学分	必修
形势与政策	合格	0.25	是	形势与政策	合格	0.25	是
人工智能基础	T	2	否	数字图像处理	T	2	否
算法设计与分析	T	2	否				

校际交流成绩记录

访学交流时间：2024年08月-2024年12月

访学交流高校：加州大学伯克利分校

访学交流课程、成绩、学分记录：

Introduction to Artificial Intelligence A 4

Intro to Computer Vision and Computational Photography A 4

Efficient Algorithms and Intractable Problems A 4

毕业设计（论文）成绩：优秀 学分：15.0

毕业设计（论文）题目：硬件友好的大模型结构研究

总学分：171.0 GPA：3.93 GPA排名：6/102

以下空白

备注：打#标记为补考后成绩，打\*标记为重修后成绩，W=退课，T=已认定并转换为我校学分，H=荣誉课程，EX=免修课程。

