

序号	姓名	拟录取部门	拟录取学科	攻读类型	业务课一名称	专业课笔试 (业务课一)	面试(业务课二) /硕博考核成绩	英语(笔试)	专业外语水平 (面试)	总分	备注
1	康跃馨	计算机科学国家重点实验室	计算机科学与技术	普通招考	计算机数学基础	82	85	72	81.1	243.55	
2	齐兵	可信计算与信息保障实验室	软件工程	普通招考	软件工程基础	82	89.9	78	86.4	254.10	
3	梁立	并行软件与计算科学实验室	计算机科学与技术	普通招考	计算机数学基础	87	86.6	69	90.1	253.15	
4	闻天阳	人机交互技术与智能信息处理实验室	计算机科学与技术	普通招考	算法设计与分析	78	86.7	78	87	247.20	
5	张健琦	天基综合信息系统重点实验室	计算机科学与技术	普通招考	算法设计与分析	75	89.1	76	85.2	244.70	
6	陈建明	天基综合信息系统重点实验室	计算机科学与技术	普通招考	软件工程基础	60	85.4	82	82.4	227.60	
7	张竞元	时空数据管理与数据科学研究中心	软件工程	普通招考	算法设计与分析	63	76	76	70.4	212.20	
8	张震	计算机科学国家重点实验室	计算机科学与技术	普通招考	算法设计与分析	67	87.4	82	85.4	238.10	代杭高院
9	李昌文	计算机科学国家重点实验室	软件工程	硕博连读			92				
10	赵润之	计算机科学国家重点实验室	软件工程	硕博连读			88				
11	袁誉飞	可信计算与信息保障实验室	网络空间安全	硕博连读			91.4				
12	赵宏铎	可信计算与信息保障实验室	软件工程	硕博连读			91.2				
13	庄子迪	可信计算与信息保障实验室	网络空间安全	硕博连读			91.2				
14	舒波文	可信计算与信息保障实验室	网络空间安全	硕博连读			91				
15	田安琪	可信计算与信息保障实验室	网络空间安全	硕博连读			87				
16	唐乔裕	中文信息处理实验室	计算机科学与技术	硕博连读			91				
17	苏宇恒	基础软件国家工程研究中心	计算机科学与技术	硕博连读			84.8				
18	柳天滋	人机交互技术与智能信息处理实验室	计算机科学与技术	硕博连读			93				
19	潘浩林	智能软件研究中心	计算机科学与技术	硕博连读			85				代杭高院