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