材料科学与工程学院2020届本科毕业生拟推荐为免试研究生名单

材科科学与工住学阮2020庙本科毕业生拟推存为宪试研究生者毕												
序号	学号	姓名	专业	申请类型	申请去	主干成绩	成绩排名	综合成绩	综合排名	学院分配 指标	学院指定 去向	备注
1	2016114314	邓茜	生物医学工程	校外	学术	89.343	1/57	90.343	1/57	校外	学术	
2	2016114324	马睿	生物医学工程	校外	学术	86.4	9/57	89.4	2/57	校外	学术	
3	2016114315	赖黄晋	生物医学工程	校外	学术	88.971	2/57	89.221	3/57	校外	学术	
4	2016114305	魏超	生物医学工程	校外	学术	88.286	3/57	89.061	4/57	校外	学术	
5	2016114340	王琪琦	生物医学工程	校外	学术	87.371	4/57	88.971	5/57	校外	学术	
6	2016114312	李雨遥	生物医学工程	校外	专业	86.457	8/57	88.207	6/57	校内	学术	
7	2016114321	金磊源	生物医学工程	校外	学术	86.714	6/57	88.114	7/57	校内	学术	
8	2016114303	孟昊天	生物医学工程	校外	学术	86.6	7/57	87.725	8/57	校内	学术	
9	2016114313	王益雷	生物医学工程	校外	学术	87.314	5/57	87.364	9/57	校内	学术	
10	2016114330	杨梦毅	生物医学工程	校内	学术	85.171	11/57	86.771	10/57	校内	学术	
11	2016114343	刘新月	生物医学工程	校内	学术	83.457	14/57	86.457	11/57	校内	学术	
12	2016114294	韩智慧	生物医学工程	校内	学术	85.429	10/57	85.979	12/57	校内	学术	后备
13	2016114310	魏嘉佳	生物医学工程	校内	学术	83.829	12/57	84.479	13/57	校内	学术	后备
14	2016114157	石君利	材料科学与工程(金属材料)	校外	学术	89.371	1/83	92.371	1/83	校外	学术	
15	2016114286	罗逸	材料科学与工程(金属材料)	校外	专业	85.857	3/83	88.207	2/83	校外	学术	
16	2016114200	王宜平	材料科学与工程(金属材料)	校外	学术	87.029	2/83	87.529	3/83	校外	学术	
17	2016114170	刘义彰	材料科学与工程(金属材料)	校外	学术	84.771	5/83	87.521	4/83	校外	学术	
18	2016114085	杨明思	材料科学与工程(金属材料)	校外	学术	84.943	4/83	87.273	5/83	校外	学术	
19	2016114262	章淑娴	材料科学与工程(金属材料)	校外	学术	84.029	7/83	86.379	6/83	校外	学术	
20	2016114280	马骏	材料科学与工程(金属材料)	校外	学术	84.171	6/83	85.671	7/83	校外	学术	
21	2016114047	马岳韬	材料科学与工程(金属材料)	校外	学术	78.829	10/83	81.829	8/83	校外	学术	
22	2016114174	韦骁峰	材料科学与工程(金属材料)	校内	学术	80.057	9/83	81.357	9/83	校内	学术	
23	2016114042	李晓玉	材料科学与工程(高分子材	校外	学术	87.029	5/61	89.354	1/61	校外	学术	
24	2016114199	金泽原	材料科学与工程(高分子材	校外	学术	87.3	3/61	88.75	2/61	校外	学术	<u> </u>
25	2016114241	朱泽昊	材料科学与工程(高分子材	校外	学术	87.529	1/61	88.529	3/61	校外	学术	
26	2016114231	李苗	材料科学与工程(高分子材	校外	学术	87.364	2/61	88.364	4/61	校外	学术	
27	2016114122	陆琦	材料科学与工程(高分子材	校外	学术	87.118	4/61	88.068	5/61	校外	学术	
28	2016114046	张玉玥	材料科学与工程(高分子材	校外	学术	86	7/61	87.45	6/61	校外	学术	
29	2016114034	支丹丹	材料科学与工程(高分子材	校内	学术	86.059	6/61	87.409	7/61	校内	学术	
30	2016114038	陈耀	材料科学与工程(高分子材	校内	学术	85.882	8/61	86.532	8/61	校内	学术	
31	2016114022	李想	材料科学与工程(高分子材	校内	学术	85.118	9/61	86.218	9/61	校内	学术	
32	2016114029	李金哲	材料科学与工程(高分子材	校内	学术	83.706	11/61	85.381	10/61	校内	学术	
33	2016114128	唐艺涓	材料科学与工程(高分子材	校外	学术	83.853	10/61	84.753	11/61	校内	学术	
34	2015113561	张博健	材料科学与工程(高分子材	校内	学术	83.588	12/61	83.588	12/61	校内	学术	后备
35	2016114251	刘涛瑞	材料科学与工程(高分子材	校内	学术	82.647	14/61	83.347	13/61	校内	学术	后备

0.0	0010111000	±4.3×	11씨되쓰는구和/ > // フ11	15 H	<u> </u>	00.070	10/01	00.076	1 1 / 0 1	15.4	<u> </u>	二石
36	2016114292	敖勇	材料科学与工程(高分子材	校内	学术	82.676	13/61	83.076	14/61	校内	学术	后备
37	2016114130	杨芯霞	材料成型及控制工程	校外	学术	89.156	1/111	91.956	1/111	校外	学术	
38	2016114279	陈秋皓	材料成型及控制工程	校外	学术	88.074	2/111	91.074	2/111	校外	学术	
39	2016114225	黄智杰	材料成型及控制工程	校外	学术	87.6	3/111	88.9	3/111	校外	学术	
40	2016114224	邓玉春	材料成型及控制工程	校外	学术	87.553	4/111	88.753	4/111	校外	学术	
41	2016114202	张鹏真	材料成型及控制工程	校外	学术	85.606	8/111	88.606	5/111	校外	学术	
42	2016114276	杨佳兴	材料成型及控制工程	校外	学术	87.279	5/111	88.479	6/111	校外	学术	
43	2016114162	彭陈程	材料成型及控制工程	校外	学术	86.235	6/111	87.985	7/111	校外	学术	
44	2016114221	陈雨晴	材料成型及控制工程	校外	学术	85.797	7/111	87.547	8/111	校外	学术	
45	2016114143	张灵瑜	材料成型及控制工程	校外	学术	85.412	9/111	86.512	9/111	校外	学术	
46	2016114256	宋锋	材料成型及控制工程	校外	学术	84.394	10/111	86.144	10/111	校外	学术	
47	2016114164	倪然	材料成型及控制工程	校内	学术	84.206	12/111	85.606	11/111	校内	学术	
48	2016114027	陈锦涛	材料成型及控制工程	校外	学术	83.106	16/111	85.506	12/111	校内	学术	
49	2016114220	张坤	材料成型及控制工程	校外	学术	84.235	11/111	85.335	13/111	校内	学术	
50	2016114219	尹佳宁	材料成型及控制工程	校外	学术	83.606	14/111	84.981	14/111	校内	学术	
51	2016114133	邱菲菲	材料成型及控制工程	校外	学术	83.824	13/111	84.674	15/111	校内	学术	
52	2016114040	袁力军	材料成型及控制工程	校内	学术	83.206	15/111	84.206	16/111	校内	学术	
53	2016114094	张伊扬	材料成型及控制工程	校内	学术	82.95	18/111	83.9	17/111	校内	学术	
54	2016114207	常劭祎	材料成型及控制工程	校外	学术	81.688	23/111	83.888	18/111	校内	学术	
55	2016114116	林雯静	材料成型及控制工程	校内	学术	82.971	17/111	83.671	19/111	校内	学术	
56	2016114188	邓佳荣	材料成型及控制工程	校内	学术	82.721	19/111	83.421	20/111	校内	学术	后备
57	2016114216	刘懿瑄	材料成型及控制工程	校内	学术	80.441	31/111	83.141	21/111	校内	学术	后备
58	2016114077	刘进	材料成型及控制工程	校内	学术	81.909	22/111	82.709	22/111	校内	学术	后备