

理学院2023年博士“申请-考核”创新能力面试成绩

序号	姓名	考生编号	专业	类别	面试成绩	排名
1	赵*东	910023200124143	数学	军人	94.50	1
2	于*	910023200114969	数学	军人	91.00	2
3	严*墨	910023200114593	数学	军人	89.83	3
4	荆*茵	910023200114046	数学	军人	89.00	4
5	张*顶	910023200113950	数学	军人	缺考	5
6	王*	910023200123857	数学	地方生	93.67	1
7	刘*	910023200123980	数学	地方生	93.50	2
8	郭*	910023200124183	数学	地方生	93.17	3
9	张*涵	910023200124968	数学	地方生	93.00	4
10	吕*琴	910023200114265	数学	地方生	92.67	5
11	晋*晨	910023200123787	数学	地方生	91.86	6
12	张*腾	910023200125379	数学	地方生	91.83	7
13	姜*丹	910023200125315	数学	地方生	88.43	8
14	许*杰	910023200124742	数学	地方生	87.67	9
15	张*星	910023200124011	数学	地方生	87.33	10
16	刘*波	910023200123883	数学	地方生	86.50	11
17	董*	910023200125388	数学	地方生	86.17	12
18	高*鑫	910023200124088	物理学	军人	90.25	1
19	肖*	910023200114331	物理学	军人	89.38	2
20	陈*泰	910023200115267	物理学	军人	89.33	3
21	曾*	910023200114557	物理学	军人	88.75	4
22	李*	910023200114552	物理学	军人	87.63	5
23	王*晨	910023200113906	物理学	军人	87.25	6
24	杨*虎	910023200113799	物理学	军人	86.88	7
25	张*硕	910023200114582	物理学	军人	缺考	8
26	李*	910023200115187	物理学	地方生	91.00	1
27	曹*	910023200114261	物理学	地方生	90.75	2
28	李*妮	910023200125102	物理学	地方生	90.50	3
29	孙*	910023200114972	物理学	地方生	89.25	4
30	王*扬	910023200123960	物理学	地方生	88.88	5
31	刘*	910023200125366	物理学	地方生	88.50	6
32	崔*明	910023200124473	物理学	地方生	88.00	7
33	徐*洋	910023200124004	物理学	地方生	87.38	8
34	陈*	910023200124264	物理学	地方生	87.25	9
35	张*	910023200124043	物理学	地方生	87.00	10
36	刘*奇	910023200124560	物理学	地方生	86.88	11
37	侯*林	910023200125225	物理学	地方生	缺考	12
38	邢*	910023200115064	系统科学	军人	93.00	1
39	路*	910023200115222	系统科学	军人	92.25	2
40	刘*清	910023200114657	系统科学	军人	90.25	3
41	吕*聪	910023200115398	系统科学	军人	87.75	4
42	欧*宵	910023200114624	系统科学	地方生	93.50	1
43	杨*婷	910023200113941	系统科学	地方生	91.80	2
44	张*捷	910023200114608	系统科学	地方生	91.50	3
45	刘*苾	910023200125033	系统科学	地方生	90.75	4

46	戴*骢	910023200124673	系统科学	地方生	89.25	5
47	谈*慧	910023200124683	系统科学	地方生	89.00	6
48	荣*	910023200125390	系统科学	地方生	86.50	7
49	刘*	910023200125389	系统科学	地方生	84.25	8
50	向*	910023200125314	系统科学	地方生	84.00	9
51	伍*芑	910023200125361	系统科学	地方生	83.50	10
52	韩*	910023200124930	系统科学	地方生	82.75	11