

工业科学研究院2022年秋博士研究生资格考核结果

序号	姓名	专业名称	专业课程学习情况 (20%)	选题的前沿性/意义 (20%)	研究问题归纳的合理性 (20%)	研究计划/方案的可行性 (20%)	研究工作基础 (20%)	总分	备注
1	张成翼	材料物理与化学	/	/	/	/	/	/	通过
2	张祥	材料物理与化学	18.71	18.57	17.71	18.29	18.71	92.00	通过
3	郑雅允	材料物理与化学	19.29	18.43	17.29	17.14	18.00	90.14	通过
4	李莉	材料物理与化学	18.86	18.71	17.57	16.29	16.71	88.14	通过
5	舒坦	材料加工工程	18.86	18.00	16.86	16.57	17.29	87.57	通过
6	易文迪	材料加工工程	18.86	18.14	17.00	16.71	16.57	87.29	通过
7	周远	材料物理与化学	18.57	18.29	17.14	16.14	16.71	86.86	通过
8	王腾	材料物理与化学	18.43	18.00	16.71	16.43	17.00	86.57	通过
9	王耀宇	材料加工工程	17.86	17.57	16.14	15.43	14.86	81.86	不通过
10	孙丁月	材料加工工程	18.29	17.57	15.86	15.00	14.86	81.57	不通过
1	刘健	机械制造及其自动化	19.33	17.50	17.67	18.33	18.50	91.33	通过
2	严若鹏	机械电子工程	19.33	17.33	17.50	17.33	17.00	88.50	通过
3	周禹	机械电子工程	19.33	17.33	17.00	17.17	17.00	87.83	通过
4	黄正	机械制造及其自动化	19.00	17.33	16.67	17.17	17.50	87.67	通过
5	李肖肖	机械电子工程	19.33	17.83	16.67	16.83	15.83	86.50	通过
6	王加跃	机械电子工程	19.17	18.17	15.67	16.17	17.00	86.17	通过
7	彭飞	机械电子工程	18.83	17.17	16.83	16.67	16.50	86.00	通过
8	张云帆	机械电子工程	19.33	17.33	15.50	16.83	16.67	85.67	通过
9	陈伟	机械电子工程	19.17	17.00	16.50	16.33	16.17	85.17	通过
10	韩旭	机械电子工程	19.00	16.83	14.33	14.17	14.50	78.83	不通过
11	杨德坤	机械电子工程	19.00	16.67	13.83	14.33	14.83	78.67	不通过
1	吴忠烨	微电子学与固体电子学	18.71	17.86	18.43	17.86	18.29	91.14	通过
2	骆麒兆	热能工程	18.71	18.43	17.71	16.29	18.00	89.14	通过
3	韩金钊	微电子学与固体电子学	18.57	17.71	17.71	17.57	17.29	88.86	通过
4	宋伯韬	热能工程	17.71	16.71	16.14	15.29	15.00	80.86	不通过