

2022级研究生申请硕博连读转博培养资格考试名单

序号	学号	姓名	英语成绩或六级成绩	硕士阶段专业	报考专业	转博学位类型	备注
1	202214804	华友情	84.5	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
2	202214972	曹颖	90	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
3	202214796	陈云泽	84	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
4	202214831	宋海璐	80	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
5	202214840	吴明越	73	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
6	202214795	陈宇	79	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
7	202234917	譙立超	70	控制工程	控制工程	专业型	
8	202214844	杨万	83.5	控制科学与工程	模式识别与智能系统	学术型	
9	202214794	陈柏宁	88	控制科学与工程	模式识别与智能系统	学术型	
10	202214801	郝鹏辉	85	控制科学与工程	模式识别与智能系统	学术型	
11	202214859	周君	85	控制科学与工程	模式识别与智能系统	学术型	
12	202214845	杨志强	88	控制科学与工程	模式识别与智能系统	学术型	
13	202234937	徐宝鲁	83	控制工程	控制工程	专业型	
14	202214784	刘衍	免修	电力电子与电力传动	电力电子与电力传动	学术型	
15	202234914	牟宇宸	82	控制工程	控制工程	专业型	
16	202214793	曾意	86	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
17	202234950	张良	82	控制工程	控制工程	专业型	
18	202234949	张辉	74	控制工程	控制工程	专业型	

2022级研究生申请硕博连读转博培养资格考试名单

序号	学号	姓名	英语成绩或六级成绩	硕士阶段专业	报考专业	转博学位类型	备注
19	202214779	卜柯鑫	87	电力电子与电力传动	电力电子与电力传动	学术型	
20	202234979	胡作航	85	电气工程	电气工程	专业型	
21	202234980	李兆楠	81	电气工程	控制工程	专业型	
22	202214847	于淼	86	控制科学与工程	控制理论与控制工程	学术型	
23	202214789	徐宁辰	82	电力电子与电力传动	电力电子与电力传动	学术型	
24	202234912	马鲁斌	74	控制工程	控制工程	专业型	
25	202234881	封奕宇	81	控制工程	控制工程	专业型	
26	202214807	李昌盛	88	控制科学与工程	模式识别与智能系统	学术型	