

序号	考试方式	考生编号	姓名	录取专业	综合考核成绩	专项计划	学习方式	异地研究院
1	硕博连读	100076120323008	李梦洋	机械工程	87.2	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	
2	硕博连读	100076120323007	刘志豪	机械工程	86.4	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	
3	普通招考	100076120311001	沈纶宇	机械工程	86.6	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	
4	硕博连读	100076120323010	夏星宇	机械工程	89.8	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	
5	普通招考	100076120311005	杜连贺	机械工程	86.19	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
6	普通招考	100076120311002	许龙翔	机械工程	87	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
7	硕博连读	100076120323009	郝琦	机械工程	91.2	国际产学研用联合培养博士研究生专项	全日制	
8	普通招考	100076120311003	陈逢明	机械工程	88.2	启元实验室联合培养博士研究生专项	全日制	
9	普通招考	100076120311004	黄嘉璐	机械工程	86.4	启元实验室联合培养博士研究生专项	全日制	
10	硕博连读	100076120323006	孙浩洋	机械工程	90.4		全日制	
11	普通招考	100076120311011	刘超凡	动力工程及工程热物理	90.6	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
12	普通招考	100076120311012	赵诚	动力工程及工程热物理	82.4	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	长三角研究院 (嘉兴)
13	普通招考	100076120711032	叶腾	机械工程	83.2	三年一万人专项	非全日制	
14	普通招考	100076120311013	冀翼	机械工程	94	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
15	普通招考	100076120311016	滕文皓	机械工程	83.4	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
16	普通招考	100076+B26120311014	向相屹	机械工程	85	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
17	普通招考	100076120311017	赵有磊	机械工程	87.4	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
18	普通招考	100076120311015	周渝森	机械工程	90.8	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	

序号	考试方式	考生编号	姓名	录取专业	综合考核成绩	专项计划	学习方式	异地研究院
19	普通招考	100076111203073	王瑞尧	机械工程	87.1	工程硕博士专项	非全日制	
20	普通招考	100076111203069	郑国良	机械工程	91.29	工程硕博士专项	非全日制	
21	硕博连读	100076120323020	丁岩	机械工程	85.2	技术转移转化专项	全日制	
22	普通招考	100076120311018	詹家	机械工程	86	启元实验室联合培养博士研究生专项	全日制	
23	普通招考	100076120311008	郭琪瑶	机械工程	88.29	三年一万人专项	非全日制	
24	普通招考	100076120311006	时景煜	机械工程	87	三年一万人专项	非全日制	
25	普通招考	100076120311034	苏景存	机械工程	86.14	三年一万人专项	非全日制	
26	普通招考	100076120311029	孙国峰	机械工程	86.14	三年一万人专项	非全日制	
27	普通招考	100076120311007	童浩	机械工程	85.57	三年一万人专项	非全日制	
28	普通招考	100076120311009	王顺	机械工程	85.86	三年一万人专项	非全日制	
29	普通招考	100076120311027	徐浪	机械工程	89.50	三年一万人专项	非全日制	
30	普通招考	100076120311028	杨生荣	机械工程	90.50	三年一万人专项	非全日制	
31	普通招考	100076120311033	杨一铭	机械工程	91.29	三年一万人专项	非全日制	
32	普通招考	100076120311010	赵峰	机械工程	87.17	三年一万人专项	非全日制	
33	普通招考	100076120311020	赵宇翔	机械工程	89.14	三年一万人专项	非全日制	
34	普通招考	100076120311035	周新雨	机械工程	84.43	三年一万人专项	非全日制	
35	普通招考	100076120311019	秦昌宇	机械工程	85		非全日制	
36	普通招考	100076120311023	蒋荣勋	车辆工程	88.6	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	

序号	考试方式	考生编号	姓名	录取专业	综合考核成绩	专项计划	学习方式	异地研究院
37	硕博连读	100076120323028	潘一坤	车辆工程	85	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	
38	硕博连读	100076120323027	唐擎如	车辆工程	82.4	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	
39	普通招考	100076120311021	严金星	车辆工程	82.6	北京电动车辆协同创新中心专项	全日制	
40	普通招考	100076111203083	贺秀伟	车辆工程	88.1	工程硕博士专项	非全日制	
41	普通招考	100076111203087	刘佳强	车辆工程	84.43	工程硕博士专项	非全日制	
42	普通招考	100076111203080	米颖	车辆工程	88.27	工程硕博士专项	非全日制	
43	普通招考	100076111203076	岳芸鹏	车辆工程	91	工程硕博士专项	非全日制	
44	普通招考	100076111203081	张冉	车辆工程	88.11	工程硕博士专项	非全日制	
45	普通招考	100076111203077	甄恩君	车辆工程	90.82	工程硕博士专项	非全日制	
46	硕博连读	100076120323029	康静远	车辆工程	92.2	技术转移转化专项	全日制	
47	普通招考	100076120311022	郑诚	车辆工程	86.2	技术转移转化专项	全日制	
48	普通招考	100076120311042	白鹏英	车辆工程	90.43	三年一万人专项	非全日制	
49	普通招考	100076120311065	符东	车辆工程	83.57	三年一万人专项	非全日制	
50	普通招考	100076120311041	兰天辉	车辆工程	87.71	三年一万人专项	非全日制	
51	普通招考	100076120311045	李月	车辆工程	91	三年一万人专项	非全日制	
52	普通招考	100076120311038	庞驭文	车辆工程	90.20	三年一万人专项	非全日制	
53	普通招考	100076120311043	陶天朗	车辆工程	86.20	三年一万人专项	非全日制	
54	普通招考	100076120311040	王宏达	车辆工程	87	三年一万人专项	非全日制	

序号	考试方式	考生编号	姓名	录取专业	综合考核成绩	专项计划	学习方式	异地研究院
55	普通招考	100076120311037	杨逸伦	车辆工程	83.14	三年一万人专项	非全日制	
56	普通招考	100076120311044	张博轩	车辆工程	84.86	三年一万人专项	非全日制	
57	普通招考	100076120311046	郑昆	车辆工程	88.80	三年一万人专项	非全日制	
58	普通招考	100076120311039	钟浩翔	车辆工程	84.67	三年一万人专项	非全日制	
59	普通招考	100076120311024	程建康	车辆工程	82.2		非全日制	
60	普通招考	100076120311025	黄进	车辆工程	81		非全日制	
61	普通招考	100076120311036	王灿宇	车辆工程	79.6		非全日制	
62	普通招考	100076120311026	姚定	车辆工程	88.6		非全日制	
63	普通招考	100076111203156	杜军钊	智能制造技术	71.43	工程硕博士专项	非全日制	
64	普通招考	100076111203155	付振峰	智能制造技术	88.63	工程硕博士专项	非全日制	
65	普通招考	100076120311066	姚照云	智能制造技术	83.57	三年一万人专项	非全日制	
66	普通招考	100076120311067	张彦琳	智能制造技术	87.43	三年一万人专项	非全日制	
67	普通招考	100076120311068	赵垒	智能制造技术	85.29	三年一万人专项	非全日制	
68	普通招考	100076120311030	王文科	动力工程	87.2	高校与科研机构联合培养博士研究生专项	全日制	
69	硕博连读	100076120323033	王锴	动力工程	87.6	技术转移转化专项	全日制	
70	硕博连读	100076120323034	张伟	动力工程	89.8	技术转移转化专项	全日制	
71	普通招考	100076120311032	迟兆昱	动力工程	87.4		非全日制	
72	普通招考	100076120311031	谢毅	动力工程	84.8		非全日制	