

序号	考试方式	考生姓名	考生编号	博士录取专业代码	博士录取专业名称	方向代码	博士录取方向名称	录取博导姓名	录取类别	是否全日制工程博士	综合考核总成绩
1	硕博连读	乔健伟	100071123320031	080100	力学	03	计算力学与工程仿真	梁军	非定向		83.5
2	普通招考	燕宇	100071111320024	080100	力学	06	生物与仿生力学	陈少华	非定向		88
3	普通招考	符瑞	100071111320023	080100	力学	02	材料与结构力学	雷红帅	非定向		85.8
4	普通招考	左冉东	100071111320022	080100	力学	06	生物与仿生力学	彭志龙	非定向		82.5
5	普通招考	朱嘉正	100071111320018	080100	力学	02	材料与结构力学	廖海涛	非定向		86.5
6	硕博连读	刘鑫	100071123320029	080100	力学	02	材料与结构力学	李会民	非定向		87
7	硕博连读	张宇阳	100071123320033	085500	机械	01	力学	元旭津	非定向	全日制工程博士	83.3
8	硕博连读	杨其奥	100071123320028	080100	力学	02	材料与结构力学	姚寅	非定向		88.1

9	普通招考	李辰冉	100071111320014	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术	王一光	非定向		85.7
10	普通招考	王顺	100071111320013	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术	徐宝升	非定向		84.42
11	硕博连读	周佳昌	100071123320035	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术	范锦鹏	非定向		83.85
12	普通招考	赵桂成	100071111320016	080100	力学	02	材料与结构力学	艾士刚	非定向		86.5
13	硕博连读	王文清	100071123320034	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术	何汝杰	非定向		87.14
14	普通招考	辛耀达	100071111320021	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料	焦树强	非定向		89.28
15	普通招考	周梦婧	100071111320007	085500	机械	01	力学	元旭津	非定向	全日制工程博士	84
16	硕博连读	罗桑瑜	100071123320032	080100	力学	02	材料与结构力学	曲兆亮	非定向		84.5
17	普通招考	李旭阳	100071111320015	080100	力学	02	材料与结构力学	郭晓岗	非定向		85

18	硕博连读	宋欣	100071123320030	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术	张中伟	非定向		86
19	本直博生	董旭歌	100071102871760	080100	力学	02	材料与结构力学	方岱宁	非定向		97
20	本直博生	刘学平	100071102171762	080100	力学	03	计算力学与工程仿真	廉艳平	非定向		93.5
21	本直博生	柳云飞	100071104971763	080100	力学	03	计算力学与工程仿真	方岱宁	非定向		95
22	本直博生	鹿畅	100071100071764	080100	力学	02	材料与结构力学	陈浩森	非定向		80.67
23	本直博生	牛国浩	100071106131765	080100	力学	02	材料与结构力学	方岱宁	非定向		96
24	本直博生	李致远	100071100071773	080500	材料科学与工程	05	材料表面工程	宋维力	非定向		95
25	全日制工程博士	李素云	100071111320011	085500	机械	01	力学	李营	非定向	全日制工程博士	84.5