

## 材料与能源学院2023年博士研究生招生拟录取名单

序号	姓名	考生编号	考试方式	报考专业名称	报考类别	报考导师	考核分组	总成绩	拟录取情况	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取导师姓名	定向委培单位	备注
1	冯小宁	107303123150182	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	彭鹏	材料科学与工程1组	91.06	拟录取	材料科学与工程	材料加工工程	彭鹏		
2	李彦朋	107303111150151	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	彭鹏	材料科学与工程1组	83.80	拟录取	材料科学与工程	材料加工工程	彭鹏		
3	齐长鑫	107303123150175	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	秦勇	材料科学与工程1组	94.02	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	秦勇		
4	黄秋美	107303111150143	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	秦勇	材料科学与工程1组	85.24	拟录取	材料科学与工程	材料学	秦勇		
5	解杭达	107303111150157	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	张于胜 栗军帅*	材料科学与工程1组	79.94	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	张于胜 栗军帅*		
6	马一璇	107303123150181	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	AndriesMeijerink	材料科学与工程2组	92.26	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	AndriesMeijerink		
7	刘哲	107303123150174	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	彭尚龙	材料科学与工程2组	93.10	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	彭尚龙		
8	马学艳	107303111150130	普通招考	材料科学与工程	定向就业	彭尚龙	材料科学与工程2组	72.44	拟录取	材料科学与工程	材料学	李建功	青海柴达木职业技术学院	少数民族骨干计划
9	王浩洋	107303111150154	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	王育华	材料科学与工程2组	93.78	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	王育华		
10	李灿灿	107303123150179	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	王育华	材料科学与工程2组	93.26	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	王育华		
11	田厚道	107303123150176	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	王育华	材料科学与工程2组	90.26	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	王育华		学科交叉指标
12	黄琪	107303123150183	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	王育华	材料科学与工程2组	84.70	拟录取	材料科学与工程	材料加工工程	拜永孝		
13	周锦宇	107303111150159	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	张加驰	材料科学与工程2组	94.36	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	张加驰		
14	张岳	107303111150136	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	高美珍	材料科学与工程3组	88.88	拟录取	材料科学与工程	材料学	高美珍		与化物所联合培养
15	马润泽	107303123150172	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	贺德衍	材料科学与工程3组	90.96	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	贺德衍		
16	刘浩	107303123150173	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	贺德衍	材料科学与工程3组	85.76	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	贺德衍		
17	胡永飞	107303111150156	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	栗军帅	材料科学与工程3组	92.22	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	栗军帅		
18	陈林景	107303111150152	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	栗军帅	材料科学与工程3组	79.96	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	栗军帅		
19	刘昱	107303123150177	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	彭勇	材料科学与工程3组	91.76	拟录取	材料科学与工程	材料学	彭勇		
20	付笑婵	107303111150165	普通招考	材料科学与工程	非定向就业	彭勇	材料科学与工程3组	79.42	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	彭勇		国际产学研
21	赵逸群	107303123150180	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	司明苏	材料科学与工程3组	92.22	拟录取	材料科学与工程	材料学	司明苏		
22	蒋建东	107303123150169	硕博连读	材料科学与工程	非定向就业	王琦	材料科学与工程3组	91.20	拟录取	材料科学与工程	材料物理与化学	王琦		