

材料与能源学院2025年博士研究生招生材料科学与工程专业拟录取名单（第二批次）

序号	姓名	报名号	考试方式	总成绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取导师	备注
1	吕恒	620550955	普通招考	91.79	材料科学与工程	材料物理与化学	拜永孝	科研项目计划
2	吴永彩	620550551	硕博连读	89.47	材料科学与工程	材料物理与化学	拜永孝	科研项目计划
3	吕成天	620551639	硕博连读	89.70	材料科学与工程	材料物理与化学	贺德衍	科研项目计划
4	李一航	620552277	普通招考	89.24	材料科学与工程	材料学	李建功	科研项目计划
5	臧百超	620550889	普通招考	86.19	材料科学与工程	材料物理与化学	李建功	科研项目计划
6	赵一泽	620552185	普通招考	89.38	材料科学与工程	材料物理与化学	栗军帅	
7	李东昊	620553443	普通招考	85.21	材料科学与工程	材料学	栗军帅	
8	康林枫	620553466	普通招考	80.18	材料科学与工程	材料物理与化学	栗军帅	科研项目计划
9	杨杰	620552289	硕博连读	83.72	材料科学与工程	材料学	穆晓柯	
10	钱才让	620553163	普通招考	83.02	材料科学与工程	材料学	彭鹏	少数民族骨干计划
11	史博文	620550554	硕博连读	88.37	材料科学与工程	材料物理与化学	彭勇	
12	赵欢	620552772	硕博连读	86.38	材料科学与工程	材料学	彭勇	化物所联合培养
13	张傲笛	620550839	普通招考	83.99	材料科学与工程	材料物理与化学	祁菁	
14	包春煦	620550568	硕博连读	88.69	材料科学与工程	材料学	王育华	科研项目计划
15	杨纯	620552278	硕博连读	85.12	材料科学与工程	材料学	王育华	学科交叉招生计划
16	马旻昊	620552166	硕博连读	82.86	材料科学与工程	材料物理与化学	王育华	科研项目计划
17	龚茂园	620552237	普通招考	83.68	材料科学与工程	材料物理与化学	张于胜	科研项目计划