

材料与能源学院2026年专业型博士研究生拟录取名单

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	备注
1	聂蓬	620561850	普通招考	91.45	材料与化工	先进结构与功能材料（非全日制）	
2	张佳文	620561797	普通招考	88.51	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
3	王靖景	620563554	普通招考	85.10	材料与化工	先进结构与功能材料（非全日制）	
4	王晓毅	620563453	普通招考	92.72	材料与化工	新能源材料与器件（非全日制）	
5	张秀志	620560899	普通招考	86.01	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
6	马俊凯	620563568	普通招考	93.20	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
7	陈婷	620563556	普通招考	85.94	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
8	伏刚	620561477	普通招考	89.61	材料与化工	先进结构与功能材料（非全日制）	
9	陈瑶	620563655	普通招考	92.03	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
10	刘家亮	620563709	硕博连读	83.53	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
11	韩玉龙	620561316	普通招考	93.59	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
12	慕进文	620561759	普通招考	91.91	材料与化工	先进结构与功能材料（非全日制）	甘肃高研院专项
13	孟玉琴	620562140	普通招考	90.67	材料与化工	先进结构与功能材料（非全日制）	甘肃高研院专项
14	陕钰	620561638	普通招考	89.46	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
15	甘露	620562244	普通招考	89.15	材料与化工	先进结构与功能材料（非全日制）	
16	秦丽颖	620563126	普通招考	86.93	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
17	赵国宏	620561852	普通招考	84.95	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
18	杨飞	620563172	普通招考	86.84	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
19	童德彬	620561189	普通招考	85.79	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	对口支援西部地区高校定向培养研究生计划
20	刘醒阳	620562654	普通招考	83.50	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	甘肃高研院专项
21	李青旺	620562456	普通招考	78.49	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
22	鞠龙	620561913	普通招考	76.10	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
23	朱尤专	620563540	普通招考	86.08	材料与化工	新能源材料与器件（全日制）	
24	张彦博	620563595	普通招考	89.40	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
25	俞文博	620562733	硕博连读	94.27	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
26	吴海珍	620563592	普通招考	88.09	材料与化工	先进结构与功能材料（全日制）	
27	张雨宁	620561064	普通招考	91.94	能源动力	综合能源系统（全日制）	
28	葛士宇	620561233	普通招考	85.91	能源动力	综合能源系统（全日制）	