

山西能源学院2025年高本贯通转段升学考核结果公示

序号	考生号	姓名	报考本科专业	成绩	录取结果
1	25145542040008	田嘉睿	机械电子工程	90	拟录取
2	25145542040038	李鑫磊	机械电子工程	88.5	拟录取
3	25145542040058	梁颖超	机械电子工程	88.5	拟录取
4	25145542040016	王子新	机械电子工程	88	拟录取
5	25145542040012	王洋	机械电子工程	87.5	拟录取
6	25145542040048	牛俊兰	机械电子工程	87.3	拟录取
7	25145542040028	田尚卉	机械电子工程	87	拟录取
8	25145542040031	张露欣	机械电子工程	86.5	拟录取
9	25145542040007	暴鑫龙	机械电子工程	83.5	拟录取
10	25145542040020	刘冰洋	机械电子工程	83.5	拟录取
11	25145542040030	卫文	机械电子工程	82.5	拟录取
12	25145542040060	蔚家蕾	机械电子工程	82.5	拟录取
13	25145542040023	白佳琪	机械电子工程	80	拟录取
14	25145542040039	高欢	机械电子工程	80	拟录取
15	25145542040047	郭旭东	机械电子工程	79.5	拟录取
16	25145542040010	郑斌炎	机械电子工程	79	拟录取
17	25145542040003	翟将棋	机械电子工程	78.5	拟录取
18	25145542040026	李艺凡	机械电子工程	78.5	拟录取
19	25145542040059	李新凯	机械电子工程	78	拟录取
20	25145542040015	赵晋阳	机械电子工程	77.5	拟录取
21	25145542040029	卫国华	机械电子工程	77.5	拟录取
22	25145542040041	吴克民	机械电子工程	77.5	拟录取
23	25145542040004	葛越	机械电子工程	77	拟录取
24	25145542040040	韩石强	机械电子工程	76.5	拟录取
25	25145542040052	冀浩栋	机械电子工程	76.5	拟录取
26	25145542040051	任勃璇	机械电子工程	75.5	拟录取
27	25145542040005	袁志强	机械电子工程	75	拟录取
28	25145542040017	李佳帅	机械电子工程	74.5	拟录取
29	25145542040019	郭晓蒙	机械电子工程	74	拟录取
30	25145542040021	田昌	机械电子工程	73.5	拟录取
31	25145542040006	赵鹏瑞	机械电子工程	73	拟录取
32	25145542040049	赵金涛	机械电子工程	73	拟录取

山西能源学院2025年高本贯通转段升学考核结果公示

序号	考生号	姓名	报考本科专业	成绩	录取结果
33	25145542040050	杨增一	机械电子工程	73	拟录取
34	25145542040054	张甜甜	机械电子工程	73	拟录取
35	25145542040025	王文盛	机械电子工程	71	拟录取
36	25145542040032	赵士昊	机械电子工程	71	拟录取
37	25145542040033	王杰	机械电子工程	71	拟录取
38	25145542040043	杜燕姿	机械电子工程	70	拟录取
39	25145542040011	骈宇豪	机械电子工程	69	拟录取
40	25145542040018	米佳宁	机械电子工程	69	拟录取
41	25145542040001	韩浩东	机械电子工程	68	拟录取
42	25145542040014	郑子恒	机械电子工程	68	拟录取
43	25145542040044	张哲鸣	机械电子工程	68	拟录取
44	25145542040027	杨旭晨	机械电子工程	67	拟录取
45	25145542040042	王震	机械电子工程	66	拟录取
46	25145542040034	任家辉	机械电子工程	65	拟录取
47	25145542040045	程心元	机械电子工程	64.5	拟录取
48	25145542040009	王慧涛	机械电子工程	63	拟录取
49	25145542040037	张寒阳	机械电子工程	63	拟录取
50	25145542040024	冀建鹏	机械电子工程	62	拟录取
51	25145542040036	武佳	机械电子工程	45.5	未录取
52	25145542040057	宋智贤	机械电子工程	45	未录取
53	25145542040056	李卿正	机械电子工程	44	未录取