

2025年硕士招生推免生（直博生）成绩

序号	申请专业代码	申请专业名称	姓名	类型（硕士/本博一体化）	专业知识面试成绩（保留1位小数）	英语水平测试成绩（保留1位小数）	总成绩（保留计算公式，保留2位小数）
1	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	朱琪	硕士	77.2	75.4	76.61
2	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	李进华	硕士	86.8	83.0	85.55
3	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	杨凯	硕士	79.8	69.2	76.30
4	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	迟铭宇	硕士	75.4	69.0	73.29
5	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	杨乐	硕士	73.4	62.8	69.90
6	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	王先强	硕士	75.6	73.2	74.81
7	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	徐鑫	硕士	77.0	64.4	72.84
8	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	范钊	硕士	86.6	84.6	85.94
9	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	王世豪	硕士			
10	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	周宇皓	硕士			
11	085802（02）	动力工程（化工过程机械）	安长缨	硕士	86.6	72.4	81.91
12	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	韩笑	硕士	81.6	81.6	81.60
13	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	朱鹏辉	硕士	75.6	73.0	74.74
14	080700（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	袁淇	硕士	82.4	80.6	81.81
15	085802（02）	动力工程（化工过程机械）	张雅鑫	硕士	78.0	71.8	75.95
16	085802（02）	动力工程及工程热物理（化工过程机械）	刘新茂	硕士	73.4	67.6	71.49