

能源与动力学院2023年全国硕士研究生拟录取名单-动力工程05（新型热泵及制冷技术）

考生编号	考生姓名	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向序号、名称	初试成绩	复试成绩（不含加分）	总成绩
101413311408381	刘浚博	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	361	345.500	706.500
101413134901262	崔彦林	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	385	313.125	698.125
101413134901265	尹文博	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	366	330.875	696.875
101413142602349	李希冉	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	336	344.500	680.500
101413421213387	陈楚天	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	335	329.125	664.125
101413370210676	倪佳雪	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	328	334.875	662.875
101413411412411	韩文帅	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	332	330.625	662.625
101413210804603	南智雅	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	314	347.000	661.000
101413423713587	但侨锋	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	313	347.250	660.250
101413321708782	梁楚凡	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	307	350.750	657.750
101413210804618	谭林	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	305	346.125	651.125
101413370611194	张家豪	全日制	085802	动力工程	05新型热泵及制冷技术	333	281.250	614.250