

招生专业	招生研究方向	招生导师	招生方式	学习方式	备注	招生名额	系别
(085800)能源动力	不区分研究方向	石多奇	硕博连读	全日制		1	航推系
(085800)能源动力	不区分研究方向	柳阳威	硕博连读	全日制		1	流体系
(082500)航空宇航科学与技术	全数字化智能航空发动机	杜刚	硕博连读	全日制	军地联培专项	1	仿真中心
(080700)动力工程及工程热物理	多场耦合非定常流动	景晓东 李晓东	硕博连读	全日制		1	流体系
(080700)动力工程及工程热物理	多场耦合非定常流动	李秋实 邱祥海 袁巍	申请考核	全日制		2	流体系
(085800)能源动力	不区分研究方向	马宏伟	硕博连读	全日制		1	流体系
(080700)动力工程及工程热物理	推进系统智慧热管理	陶智 邓宏武 申芳霞 童自翔	硕博连读	全日制		2	工热系
(085800)能源动力	不区分研究方向	刘冬冬	申请考核	全日制		1	工热系
(080700)动力工程及工程热物理	推进系统燃烧学	刘玉英	硕博连读	全日制		1	热能系
(080700)动力工程及工程热物理	推进系统燃烧学	杨晓奕 李兴华 孙轶斐 夏丹	申请考核	全日制		3	热能系
(085800)能源动力	不区分研究方向	李想	申请考核	全日制		1	热能系
(080700)动力工程及工程热物理	航空电推进与智能控制	刘志伟	申请考核	全日制		1	电推系
(085800)能源动力	不区分研究方向	李挺	硕博连读	全日制		1	电推系
(080700)动力工程及工程热物理	航空绿色能源	陈龙飞 梁洁 李蕴琪 王海宁	申请考核	全日制		3	能源系
(080700)动力工程及工程热物理	航空绿色能源	相艳	硕博连读	全日制		1	能源系
(085800)能源动力	不区分研究方向	卢善富	申请考核	全日制		1	能源系
(082500)航空宇航科学与技术	全数字化智能航空发动机	申秀丽 陈敏 金东海 杜刚	硕博连读	全日制		3	仿真中心
(085800)能源动力	不区分研究方向	高军辉	硕博连读	全日制		1	仿真中心