

## 学院参与推动人才培养国际化的具体举措与成效

近年来，伴随着航空宇航科学与技术的快速发展，航空航天类人才融入全球航空航天技术领域是大势所趋。宇航学院在多年推动航空航天类人才培养国际化过程中，以培养学生的国际竞争力为核心，形成了“一纵一横一联动”的航空航天类人才国际化培养模式：“一纵”即纵向采取把学生“送出去”体验国际教育的氛围，与把留学生“引进来”接受中国文化熏陶的方式，促进航空航天类人才在全球范围内的纵向流通；“一横”即横向开拓横跨五洲的国际交流项目，形成以“毕设-交换-访学”为核心的长期项目群和以“竞赛-实习-培训”为核心的短期项目群，为不同需求的学生提供多样化选择；“一联动”即采取聘请专任外籍教师以及邀请海外教授来华短期讲授全英文课程，依托建立国际联合实验室、国家 111 引智基地吸引高水平外国专家外来华讲座，以及举办国际性大型科创竞赛和学术论坛为学生提供实践契机，形成了围绕“课程-实验室-基地-竞赛-论坛”的教师学生联动的航空航天类国际化人才培养模式。该项目成果经过宇航学院多年教学实践，取得了显著的效果。

### 1、全面完善全英文专业课程建设

学院选择“航空航天工程”、“工程力学”、“飞行器设计”、“探测制导与控制”等中文专业中的核心课，选拔具有长期留学经历的任课老师，新建 18 门全英文核心专业课（详见表 1）。5 年以来，学校、学院和授课老师克服留学生无法入境的困难，通过乐学和延河课堂，已经完整的开设了多轮全英文专业课，2018 级 2 名留学生已经完成全部课程学习，并通过毕业答辩，获得了航空航天（全英文）专业毕业证书和学士学位。

同时，不断完善专业课程，继续新增专业必修课和选修课，进一步完善全英文专业课程和教学大纲，专业的教学计划和培养方案，通过与国际一流大学对标接轨，提升本专业学生参加学校的国际学生交换、联合毕业设计、双学位等项目中的优势，并积极推荐毕业生赴欧美著名大学攻读硕士、博士学位，提升航空航天工程全英文专业对国际留学生的吸引力。

表 1 航空航天工程（全英文）专业选修课

课程名称（中文）	课程名称（英文）	学分
电工与电子技术 I	Electrics and Electronics I	3.5
机械原理	Theory of Machines and Mechanisms	3.0
材料力学	Mechanics of Materials	3.5
流体力学基础	Fundamentals of Fluid Mechanics	2.5
结构力学	Structural Analysis	3.0
飞行器制导与控制	Flight Vehicle Guidance and Control	3.0
复合材料力学	Mechanics of Composite Materials	3.0
轨道力学	Orbital Mechanics	2.0
结构动力学与振动	Structural Dynamics	2.0
优化设计原理	Optimization Design Methods	3.0
燃烧理论	Introduction to Combustion Theory	2.0
在线学习与控制基础	Fundamentals of Online Learning and Control	2.0
空气动力学	Aerodynamics	3.0
航天器动力学与控制	Spacecraft Dynamics and Control	3.0
计算流体力学	Computational Fluid Dynamics	3.0
飞行器设计	Fundamental of aircraft configuration design	3.0
喷气推进	Jet Propulsion	2.5
动力学与控制实验	Dynamics & Control Lab	2.0

毕业设计	Graduation Project (Thesis)	16.0
------	-----------------------------	------

## 2、推动本科生出国（境）交流

本科教育国际化有利于培养具有国际视野、国际竞争力和对外交往能力的高级专门人才，提升本科毕业生的国际竞争力，同时加深我院与国外大学的国际合作交流，扩大我院航空宇航科学与技术 and 力学两大学科的国际影响力。近年来，我院本科生国际交流与合作规模日益扩大，赴国（境）外学习学生人数稳步增长，选派专业涉及飞行器设计与工程、探测制导与控制技术、武器系统与发射工程、飞行器动力工程、航空航天工程和工程力学等，已与慕尼黑工业大学、荷兰代尔夫特理工大学、加拿大西门菲莎大学、莫斯科国立鲍曼技术大学、萨马拉航空航天大学、西班牙加泰罗尼亚理工大学等国际著名高校建立长期合作关系。具体情况如下（详见表2）。

2018年我院本科生出国（境）交流人数53人，其中长期项目19人，短期项目34人。长期项目分为本科生国外毕业设计和交换生，其中国外毕业设计包括慕尼黑工业大学3人、荷兰代尔夫特理工大学1人、加拿大西门菲莎大学2人、莫斯科国立鲍曼技术大学3人、萨马拉航空航天大学5人、西班牙加泰罗尼亚理工大学1人，交换生项目包括莫斯科国立鲍曼技术大学4人。

2019年我院本科生出国（境）交流人数80人，其中长期项目19人，短期项目61人。长期项目分为本科生国外毕业设计和访学，其中国外毕业设计包括慕尼黑工业大学2人、加拿大西门菲莎大学2人、莫斯科国立鲍曼技术大学2人、萨马拉航空航天大学3人，访学项目包括莫斯科国立鲍曼技术大学7人、美国加州大学伯克利分校1人、美国纽约州立宾汉姆顿大学1人、法国奥尔良工程师学院1人。

2020年我院本科生出国（境）交流人数9人，其中长期项目6人，短期项目3人。长期项目分为本科生国外毕业设计和联合培养，其中国外毕业设计包括慕尼黑工业大学3人，联合培养包括莫斯科国立鲍曼技术大学3人。2021年、2022年我院本科生出国（境）交流人数分别为9、19人，均为短期项目。

表2 近5年本科生国际化人才培养交流项目清单

姓名	专业	项目名称	长期（三个月）/短期
唐欢	飞行器动力工程	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
徐博	飞行器动力工程	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学毕业设计	长期
房鸿杰	飞行器动力工程	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
陆天和	飞行器设计与工程（卓越班）	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
王浩凝	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
洪润民	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学毕业设计	长期
简益梅	航空航天工程	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
金戈	飞行器动力工程	西班牙加泰罗尼亚理工大学毕业设计	长期
陶宏	飞行器设计与工程	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
王冉	飞行器动力工程	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
王宽宇	飞行器动力工程	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
席晨阳	飞行器设计与工程（卓越班）	加拿大西门菲莎大学毕业设计	长期
赵翰宇	航空航天工程	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学毕业设计	长期
黄楠	工程力学	荷兰代尔夫特大学毕业设计	长期

孙瑞琦	飞行器设计与工程（卓越班）	加拿大西门菲莎大学毕业设计	长期
马文轩	飞行器设计与工程	英国国际大学生飞行器设计大赛	短期
刘天	飞行器设计与工程	英国国际大学生飞行器设计大赛	短期
程明明	航空航天工程	俄罗斯莫斯科鲍曼国立技术大学交换生	长期
王宇航	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯莫斯科鲍曼国立技术大学交换生	长期
王茹瑶	飞行器动力工程	澳大利亚国立大学“智能城市”“海外计划”五期项目	短期
刘付强	工程力学	俄罗斯莫斯科鲍曼国立技术大学交换生	长期
代一凡	工程力学	俄罗斯莫斯科鲍曼国立技术大学交换生	长期
黄希	飞行器动力工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语培训	短期
季耘鹏	飞行器动力工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语培训	短期
王立丰	武器发射工程	英国国际大学生飞行器设计大赛	短期
王哲浩	飞行器设计与工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语培训	短期
邢昊	探测制导与控制技术(01)	英国国际大学生飞行器设计大赛	短期
张璐佳	飞行器动力工程	加拿大多伦多大学英语语言项目	短期
张智铎	飞行器设计与工程	英国国际大学生飞行器设计大赛	短期
侯迦译	航空航天工程	美国德州大学奥斯汀分校工程学暑期项目	短期
李沛霖	飞行器设计与工程（卓越班）	英国国际大学生飞行器设计大赛	短期
郑金库	飞行器设计与工程（卓越班）	西班牙马德里理工大学“海外计划”五期项目	短期
姚云可	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语培训	短期
郑亦	飞行器设计与工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语培训	短期

孙焯真	飞行器动力工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学 暑期俄语培训	短期
张大原	飞行器设计与工程（卓越班）	英国国际大学生 飞行器设计大赛	短期
王璟慧	武器发射工程	西班牙马德里理工大学 “海外计划”五期项目	短期
高焕然	飞行器动力工程	香港阳光国际交流体验之旅	短期
胡圣冉	飞行器设计与工程（卓越班）	葡萄牙波尔图大学 “海外计划”五期项目	短期
李仪箏	探测制导与控制技术 (01)	葡萄牙波尔图大学 “海外计划”五期项目	短期
罗凯文	工程力学	英国牛津、剑桥大学暑期学校	短期
崔伟行	飞行器设计与工程	法国亚眠大学 “海外计划”五期项目	短期
聂军锐	飞行器动力工程	美国暑期青年师生 赴美社会调研	短期
白文灿	飞行器设计与工程	加拿大阿尔伯塔大学 “海外计划”五期项目	短期
贺一峰	工程力学	美国寒假青年师生 赴美社会调研	短期
张甜甜	航空航天工程	葡萄牙波尔图大学 “海外计划”五期项目	短期
程莫瀚	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯圣彼得堡电工大学 暑期俄语培训	短期
张书森	探测制导与控制技术 (01)	俄罗斯圣彼得堡电工大学 暑期俄语培训	短期
马巍巍	武器发射工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学 暑期俄语培训	短期
王新凯	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯圣彼得堡电工大学 暑期俄语培训	短期
温馨	探测制导与控制技术 (01)	俄罗斯圣彼得堡电工大学 暑期俄语培训	短期
刘哲玮	飞行器动力工程	美国加州大学伯克利分校 暑期学校	短期
肖珊珊	工程力学	俄罗斯圣彼得堡电工大学 暑期俄语培训	短期

姓名	专业	项目名称	长期（三个月）/短期
王文龙	飞行器设计与工程（卓越班）	越南之“一带一路”短期学习调研	短期
苏劲署	飞行器设计与工程	美国麻省理工学院（MIT）机器学习及人工智能课程学习	短期
王宇飞	工程力学	越南之“一带一路”短期学习调研	短期
邓杨赞	飞行器设计与工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
李沛霖	飞行器设计与工程（卓越班）	新加坡国立大学“人工智能”主题实训	短期
张瑞洋	飞行器设计与工程	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
武天硕	航空航天工程	西班牙巴塞罗那 GOLDEN VOICES OF BARCELONA 国际合唱比赛	短期
李东岳	探测制导与控制技术（01）	法国-海外计划第六期赴法国	短期
屠吉帅	探测制导与控制技术（01）	加拿大英属哥伦比亚大学暑期学校	短期
李春杰	飞行器动力工程	西班牙-海外计划第六期赴西班牙马德里	短期
贾霖轩	航空航天工程	西班牙巴塞罗那 GOLDEN VOICES OF BARCELONA 国际合唱比赛	短期
李杰	航空航天工程	法国-海外计划第六期赴法国	短期
王璟慧	武器发射工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
王萌萌	飞行器设计与工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
赵炜东	飞行器设计与工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
李牧林	工程力学	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
宾域如	探测制导与控制技术（01）	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语集训	短期
侯跃	探测制导与控制技术（01）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
李仪箏	探测制导与控制技术（01）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期

邝海量	飞行器设计与工程（卓越班）	美国麻省理工学院（MIT）机器学习及人工智能课程学习	短期
王凌枫	飞行器设计与工程（卓越班）	美国暑期青年师生赴美社会调研	短期
兰天	航空航天工程	美国寒假青年师生赴美社会调研	短期
刘安琪	探测制导与控制技术（01）	美国暑期青年师生赴美社会调研	短期
苗瀚	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
余茜	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
陈纪霖	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语集训	短期
常宇翔	飞行器设计与工程	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
赵阁	飞行器动力工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语集训	短期
吴金洋	飞行器设计与工程（卓越班）	美国暑期青年师生赴美社会调研	短期
冯海瑜	武器发射工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
秦纯	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
卫思琪	飞行器设计与工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
苏政宇	飞行器设计与工程	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
冯玥	工程力学	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
王志	航空航天类	俄罗斯萨马拉大学高科技管理项目	短期
张甜甜	航空航天工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
范文睿	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
尚雨菘	飞行器设计与工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
朱泽军	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期



潘政雨	飞行器设计与工程	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
孙颢铭	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
杨金玺	航空航天工程	法国-海外计划第六期赴法国	短期
王圣智	飞行器设计与工程	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
敖启明	航空航天工程	美国暑期青年师生赴美社会调研	短期
张若楠	飞行器设计与工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
欧寅哲	武器发射工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
雒鑫瑞	探测制导与控制技术（01）	美国暑期青年师生赴美社会调研	短期
周世纪	航空航天工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语集训	短期
任帆涛	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
秦琳	航空航天工程	俄罗斯萨马拉大学机器人及机电一体化	短期
李明霏	飞行器设计与工程	俄罗斯圣彼得堡电工大学暑期俄语集训	短期
单伟航	航空航天类	越南之“一带一路”短期学习调研	短期
宋锦驿	航空航天类	西班牙-海外计划第七期赴西班牙马德里	短期
杨龙飞	航空航天类	西班牙-海外计划第七期赴西班牙马德里	短期
蒲昱琿	航空航天类	俄罗斯莫斯科航空学院无人机暑期项目	短期
蒲昱琿	航空航天类	美国寒假青年师生赴美社会调研	短期
陈柏健	航空航天类	美国加州大学洛杉矶分校游戏设计定制	短期
徐浩智	航空航天类	美国寒假青年师生赴美社会调研	短期
孔钱鑫	航空航天类	西班牙-海外计划第七期赴西班牙马德里	短期

鹿思淇	航空航天类	英国剑桥、牛津大学暑期学校	短期
张宏岩	航空航天类	西班牙-海外计划第七期赴西班牙马德里	短期
史逸帆	飞行器设计与工程（卓越班）	加拿大西门菲莎大学毕业设计	长期
刘晓琳	航空航天工程	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
王文龙	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学毕业设计	长期
张瑜	飞行器设计与工程（卓越班）	加拿大西门菲莎大学毕业设计	长期
黄欣靓	飞行器动力工程	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
刘骑瑞	飞行器动力工程	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
刘畅宇	航空航天工程	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
王宇飞	工程力学	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学毕业设计	长期
杨葛	探测制导与控制技术（01）	俄罗斯萨马拉航空航天大学毕业设计	长期
刘哲玮	飞行器动力工程	美国加州大学伯克利分校访学	长期
田雨	探测制导与控制技术（01）	美国纽约州立宾汉姆顿大学 3+2	长期
黄希	飞行器动力工程	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学访学	长期
季耘鹏	飞行器动力工程	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学访学	长期
王哲浩	飞行器设计与工程	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学访学	长期
侯迦译	航空航天工程	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学访学	长期
姚云可	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学访学	长期
马巍巍	武器发射工程	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学访学	长期
王新凯	飞行器设计与工程（卓越班）	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学访学	长期

刘宇奇	探测制导与控制技术 (01)	法国奥尔良工程师学院访学及海外读研	长期
-----	-------------------	-------------------	----

姓名	专业	项目名称	长期(三个月)/短期
王圣智	飞行器设计及工程	美国重点学科在线科研项目	短期
叶颖安	飞行器设计与制造	俄罗斯萨马拉大学线上暑期俄罗斯语言和文化课程	短期
王志	航空航天类	俄罗斯萨马拉大学线上暑期俄罗斯语言和文化课程	短期
温馨	探测制导与控制工程	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
杨莹	武器发射工程	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
张瑞洋	飞行器设计与工程	德国慕尼黑工业大学毕业设计	长期
李明霏	飞行器设计与工程	俄乌白国际合作培养-俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学	长期
赵阁	飞行器动力工程	俄乌白国际合作培养-俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学	长期
周世纪	航空航天工程	俄乌白国际合作培养-俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学	长期

姓名	专业	项目名称	长期(三个月)/短期
张鑫宏	航空航天类	美国麻省理工学院“机器学习+”在线课程	短期
郑健超	航空航天工程	国际暑期学校项目	短期
陈纪霖	飞行器设计与工程(卓越班)	国际暑期学校项目	短期
李金健	航空航天工程	国际暑期学校项目	短期
尤晨曦	工程力学	国际暑期学校项目	短期
甄灏	工程力学	国际暑期学校项目	短期
陶茜子	探测制导与控制技术 (01)	国际暑期学校项目	短期

李屹	航空航天类	国际组织人才培养创新实践项目 全球治理课程	短期
马琦越	工程力学	国际暑期学校项目	短期

姓名	专业	项目名称	长期（三个月）/短期
罗正	飞行器设计与工程（卓越班）	2022年寒假国际化研究导向型科研项目	短期
魏语劫	探测制导与控制技术（01）	2022年寒假英国剑桥大学学术能力提升项目（线上）	短期
张依宁	探测制导与控制技术（01）	2022年寒假英国剑桥大学学术能力提升项目（线上）	短期
何玮钰	探测制导与控制技术（01）	2022年寒假美国麻省理工学院前沿学科在线课程项目	短期
吴紫怡	飞行器设计与工程	北理工-牛津大学创新科技与可持续发展研讨会	短期
邢哲豪	飞行器设计与工程	北理工-牛津大学创新科技与可持续发展研讨会	短期
赵洪浩	航空航天工程	国际教育与跨文化交流	短期
时振豪	武器发射工程	国际教育与跨文化交流	短期
夏昕阳	工程力学	国际教育与跨文化交流	短期
王文聰	探测制导与控制技术（01）	国际教育与跨文化交流	短期
关昊东	工程科学实验班（徐特立英才班）	国际教育与跨文化交流	短期
夏斐然	工程科学实验班（徐特立英才班）	国际教育与跨文化交流	短期
孟栩亦	航空航天工程（中外合作办学）	2022春季全球治理课程项目	短期
乐天浩	徐特立力学班	《剑桥学术文化周》系列讲座	短期
张鑫宏	探测制导与控制技术（01）	《剑桥学术文化周》系列讲座	短期
何晓宇	飞行器设计与工程（卓越班）	《剑桥学术文化周》系列讲座	短期

夏斐然	工程科学实验班 (徐特立英才班)	2022年俄语及俄罗斯文化线上暑期学校	短期
姜蔚	航空航天类	2022年暑期国际化研究导向型科研项目	短期
张恩硕	航空航天类	2022年秋季全球治理课程项目	短期

### 3、促进国（境）外高校本科生来院访学

近年来，我院本科生国际交流与合作规模日益扩大，国（境）外高校本科生来院人数稳步增长，攻读航空航天工程(全英文)专业学士学位。2018年-2022年共有来自11个国家的15名国（境）外高校本科生来院攻读学位。详见表3。

序号	姓名	专业	国别	项目名称	长期（三个月）/短期
1	CHAKMA SAMYAK	航空航天工程 (全英文)	孟加拉国	攻读学位	4年
2	CHONG WEE KENT	航空航天工程 (全英文)	马来西亚	攻读学位	4年
3	HAMDANI YACINE	航空航天工程 (全英文)	突尼斯	攻读学位	4年

序号	姓名	专业	国别	项目名称	长期（三个月）/短期
1	RAZA SYEDA AMNA	航空航天工程 (全英文)	巴基斯坦	攻读学位	4年
2	RAVICHANDRA N ZEENASAMYU KTHA	航空航天工程 (全英文)	印度	攻读学位	4年

序号	姓名	专业	国别	项目名称	长期（三个月）/短期
1	ZAREI AMIR MOHAMMAD	航空航天工程 (全英文)	伊朗	攻读学位	4年

2	SOGBANMU TAIWO HENRY	航空航天工程 (全英文)	尼日利亚	攻读学位	4年
---	-------------------------	-----------------	------	------	----

序号	姓名	专业	国别	项目名称	长期(三个月)/短期
1	MENDEZ CARDENAS JUAN PABLO	航空航天工程 (全英文)	哥伦比亚	攻读学位	4年
2	NG SHAO ING	航空航天工程 (全英文)	马来西亚	攻读学位	4年
3	PARSANLAL ZACHARY NATHAN	航空航天工程 (全英文)	特立尼达和多巴哥	攻读学位	4年
4	MARVEL RAPHAEL GOH	航空航天工程 (全英文)	印度尼西亚	攻读学位	4年

序号	姓名	专业	国别	项目名称	长期(三个月)/短期
1	BUKA REINIS	航空航天工程 (全英文)	拉脱维亚	攻读学位	4年
2	KUNWAR YUDDHA BIJAY	航空航天工程 (全英文)	尼泊尔	攻读学位	4年
3	AKINYALE DAVID ANJOLAOLUWA	航空航天工程 (全英文)	尼日利亚	攻读学位	4年
4	JESSLYN LAU QI YU	航空航天工程 (全英文)	马来西亚	攻读学位	4年