

2019 Excellent International Graduates of UCAS

NO.	Full Name	Host Institute (Chinese)	Host Institute (English)
1	Muhammad Ibrahim	数学与系统科学研究院	Academy of Mathematics and Systems Science
2	TAHIRA	物理研究所	Institute of Physics
3	WAQAS AHMED	理论物理研究所	Institute of Theoretical Physics
4	Anthony Masika Sokoli Pembere	化学研究所	Institute of Chemistry
5	Mohamed Ibrahim	长春应化所	Changchun Institute of Applied Chemistry
6	Salhabi, Esmail Husein M	过程工程研究所	Institute of Process Engineering
7	Muhammad Azam	半导体研究所	Institute of Semiconductors
8	SEFIU ABOLAJI RASAKI	宁波材料技术与工程研究所	Ningbo Institute of Material Technology and Engineering
9	Vikas Malik	广州生物医药与健康研究院	Guangzhou Institutes of Biomedicine and Health
10	AALIA BATOOL	动物研究所	Institute of Zoology
11	Paras Bikram Singh	动物研究所	Institute of Zoology
12	BRAWIN KUMAR RAJABOOPATHI	动物研究所	Institute of Zoology
13	Ye Lwin Aung	植物研究所	Institute of Botany
14	Lu Thi Ngan	成都生物研究所	Chengdu Institute of Biology
15	SULIMAN KHAN	水生生物研究所	Institute of Hydrobiology
16	TOGO JACQUES	遗传发育所	Institute of Genetics and Developmental Biology
17	MATSIKO JULIUS	生态环境研究中心	Research Center for Eco-Environmental Sciences
18	Rahib Hussain	地理科学与资源研究所	Institute of Geographic Sciences and Natural Resources
19	NITESH KHADKA	青藏高原研究所	Institute of Tibetan Plateau Research
20	Shingirai Shepard Nangombe	大气物理研究所	Institute of Atmospheric Physics
21	MD HAFIJUR RAHAMAN KHAN	南海海洋研究所	South China Sea Institute of Oceanology
22	MUHAMMAD HASAN	地质与地球物理研究所	Institute of Geology and Geophysics
23	LAMEK NAHAYO	新疆生态与地理研究所	Xinjiang Institute of Ecology and Geography
24	Mohammad Muntasir Rahman	中国科学院大学	University of Chinese Academy of Sciences
25	KAMAGARA ABEL	上海光学精密机械研究所	Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics
26	OLATUNJI MUMINI OMIOSRE	深圳先进技术研究院	Shenzhen Institutes of Advanced Technology
27	Sakineh Haghighattalabbijarpasi	科技战略咨询研究院	Institute of Science and Development
28	Shah Akber Aman	中国科学院大学	University of Chinese Academy of Sciences
29	Amna Munawar	中国科学院大学	University of Chinese Academy of Sciences
30	WASIM SAJJAD	西北生态环境资源研究院	Northwest Institute of Eco-Environment and Resources

2019 Excellent International Students of UCAS

NO.	Full Name	Host Institute (Chinese)	Host Institute (English)
1	KAMRAN REHAN	武汉物理与数学研究所	Wuhan Institute of Physics and Mathematics
2	Mohammad Mardini	国家天文台	National Astronomical Observatories
3	Muhammad Zada	化学研究所	Institute of Chemistry
4	Subhani Waqas Siddique	大连化学物理研究所	Dalian Institute of Chemical Physics
5	Moustafa Mohamed Arafa Moursi Ibrahim	过程工程研究所	Institute of Process Engineering
6	Hussain Syed Asim	青海盐湖研究所	Qinghai Institute of Salt Lakes
7	SAJID UR REHMAN	半导体研究所	Institute of Semiconductors
8	ZEESHAN TARIQ	半导体研究所	Institute of Semiconductors
9	Kristina Zeljic	中科院脑科学与智能技术卓	CAS Center for Excellence in Brain Science and Intelligence
10	Muzammal Hussain	广州生物医药与健康研究院	Guangzhou Institutes of Biomedicine and Health
11	Md Mahmudul Islam	广州生物医药与健康研究院	Guangzhou Institutes of Biomedicine and Health
12	CHANG WAN JIN	动物研究所	Institute of Zoology
13	AYOOLA ADEOLA OLUWAKEMI	昆明动物研究所	Kunming Institute of Zoology
14	RANA MAGAR SANTOSH KUMAR	昆明植物研究所	Kunming Institute of Botany
15	Aftab Yaseen	成都生物研究所	Chengdu Institute of Biology
16	MEHDI KHOSHNAMEVAND	生态环境研究中心	Research Center for Eco-Environmental Sciences
17	Gebremedhin Gebremeskel Haile	地理科学与资源研究所	Institute of Geographic Sciences and Natural Resources
18	MUHAMMAD RIZWAN	西北生态环境资源研究院	Northwest Institute of Eco-Environment and Resources
19	JACKSON NKOH NKOH	南京土壤所	Institute of Soil Science
20	NAMITA PAUDEL ADHIKARI	青藏高原研究所	Institute of Tibetan Plateau Research
21	Waqar Ali	地球化学研究所	Institute of Geochemistry
22	MOHAMED ALI MOHSEN	海洋研究所	Institute of Oceanology
23	SAZAL KUMAR	南海海洋研究所	South China Sea Institute of Oceanology
24	SAUNAK BHANDARI	地质与地球物理研究所	Institute of Geology and Geophysics
25	JEAN BAPTISTE NSENGIYUMVA	新疆生态与地理研究所	Xinjiang Institute of Ecology and Geography
26	RICHARD MIND'JE	新疆生态与地理研究所	Xinjiang Institute of Ecology and Geography
27	AMINOV JAVHAR	新疆生态与地理研究所	Xinjiang Institute of Ecology and Geography
28	MARAHATTA AVINAB	计算所	Institute of Computing Technology
29	GEZAHEGN ABDISSA BAYESSA	计算所	Institute of Computing Technology
30	Muhammad Waqas	工程热物理研究所	Institute of Engineering Thermophysics
31	Sajjad Ahmad	大连化学物理研究所	Dalian Institute of Chemical Physics
32	MUHAMMAD BABAR KHAWAR	动物研究所	Institute of Zoology
33	Enkhmaa Erdenebileg	植物研究所	Institute of Botany

34	KAUNDA JOSEPH SAKAH	昆明植物研究所	Kunming Institute of Botany
35	Shabbir Khan	遗传发育所	Institute of Genetics and Developmental Biology
36	NITA DYOLA	青藏高原研究所	Institute of Tibetan Plateau Research
37	Mohmed Dafalla Ahmed Mohmed	广州能源研究所	Guangzhou Institute of Energy Conversion
38	DHAN BAHADUR KHATRI	青藏高原研究所	Institute of Tibetan Plateau Research
39	SWATI ANINDITA SARKER	中国科学院大学	University of Chinese Academy of Sciences
40	MUHAMMAD OVIAS	国家纳米科学中心	National Center for Nanoscience and Technology

分院

Beijing Br

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Shanghai B

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Nanjing Br

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

中国科学院
中国科学院

Hefei Inst

中国科学院

Wuhan Bran

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Lanzhou Br

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Shenyang B

中国科学院
中国科学院

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Changchun

中国科学院
中国科学院
中国科学院

Haerbin Br

中国科学院

Xi'an Bran

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Kunming Br

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Guangzhou

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Chengdu Br

中国科学院
中国科学院
中国科学院
中国科学院

Xinjiang B

中国科学院
中国科学院
中国科学院

中国科学院

中国科学院

anch

数学与系统科学研究院

理论物理研究所

力学研究所

理化技术研究所

生态环境研究中心

地理科学与资源研究所

遥感与数字地球研究所

古脊椎动物与古人类研究所

植物研究所

心理研究所

生物物理研究所

计算技术研究所

遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

软件研究所

微电子研究所

自动化研究所

工程热物理研究所

自然史研究所

光电研究所

青藏高原研究所

国家纳米科学中心

天津工业生物技术研究所

国家科学图书馆

物理研究所

高能物理研究所

声学研究所

化学研究所

过程工程研究所

国家天文台

地质与地球物理研究所

大气物理研究所

动物研究所

微生物研究所

遗传与发育生物学研究所

遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

半导体研究所

电子学研究所

电工研究所

国家空间科学中心

科技政策与管理科学研究所

北京基因组研究所

北京生命科学研究所

山西煤炭化学研究所

计算机网络科学信息中心

ranch

上海微系统与信息技术研究所
上海硅酸盐研究所
上海光学精密机械研究所
上海应用物理研究所
上海技术物理研究所
上海有机化学研究所
上海生命科学研究院
上海天文台
上海药物研究所
上海巴斯德研究所
福建物质结构研究所
宁波材料技术与工程研究所
城市环境研究所
上海高等研究院
分子细胞科学卓越创新中心（生物化学与细胞生物学研究所）

脑科学与智能技术卓越创新中心（神经科学研究所）

分子植物科学卓越创新中心（植物生理生态研究所）

上海营养与健康研究所

anch

紫金山天文台
南京地质古生物研究所
南京土壤研究所
南京地理与湖泊研究所
南京天文光学技术研究所

苏州纳米技术与纳米仿生研究所
苏州生物医学工程技术研究所

南京中山植物园

itute

合肥物质科学研究院

ch

武汉岩土力学研究所
武汉物理与数学研究所
武汉病毒研究所
测量与地球物理研究所
水生生物研究所
武汉植物园

anch

近代物理研究所
兰州化学物理研究所
西北生态环境资源研究院（筹）
青海盐湖所
西北高原生物研究所

ranch

沈阳自动化研究所
沈阳应用生态研究所

沈阳计算技术研究所
金属研究所
大连化学物理研究所
海洋研究所
青岛生物能源与过程研究所
烟台海岸带研究所

Branch

长春光学精密机械与物理研究所
长春应用化学研究所
东北地理与农业生态研究所

anch

东北地理与农业生态研究所（哈尔滨）

ch

西安光学精密机械研究所
国家授时中心
地球环境研究所
水土保持研究所

anch

昆明植物研究所
昆明动物研究所
西双版纳热带植物园
云南天文台
地球化学研究所

Branch

南海海洋研究所
华南植物园
广州能源研究所
广州地球化学研究所
广州生物医药与健康研究院
亚热带农业生态研究所
深圳先进技术研究所

anch

光电技术研究所
成都生物研究所
成都山地灾害与环境研究所
重庆绿色智能技术研究院

ranch

新疆生态与地理研究所
新疆理化技术研究所
新疆天文台

深海科学与工程研究所
分子植物科学卓越创新中心（植物生理生态研究所）

研究所

[Academy of Mathematics and Systems Science](#)

[Institute of Theoretical Physics](#)

[Institute of Mechanics](#)

[Technical Institute of Physics and Chemistry](#)

[Research Center for Eco-Environmental Sciences](#)

[Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research](#)

[Institute of Remote Sensing and Digital Earth](#)

[Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology](#)

[Institute of Botany](#)

[Institute of Psychology](#)

[Institute of Biophysics](#)

[Institute of Computing Technology](#)

[Center for Agricultural Resources Research Institute of Genetics and Developmental Bio](#)

[Institute of Software](#)

[Institute of Microelectronics](#)

[Institute of Automation](#)

[Institute of Engineering Thermophysics](#)

[Institute for the History of Natural Sciences](#)

[Academy of Opto-Electronics](#)

[Institute of Tibetan Plateau Research](#)

[National Center for Nanoscience and Technology](#)

[Tianjin Institute of Industrial Biotechnology](#)

[National Science Library](#)

[Institute of Physics](#)

[Institute of High Energy Physics](#)

[Institute of Acoustics](#)

[Institute of Chemistry](#)

[Institute of Process Engineering](#)

[National Astronomical Observatories](#)

[Institute of Geology and Geophysics](#)

[Institute of Atmospheric Physics](#)

[Institute of Zoology](#)

[Institute of Microbiology](#)

[Institute of Genetics and Developmental Biology](#)

[Center for Agricultural Resources Research Institute of Genetics and Developmental Bio](#)

[Institute of Semiconductors](#)

[Institute of Electronics](#)

[Institute of Electrical Engineering](#)

[National Space Science Center](#)

[Institute of Policy and Management](#)

[Beijing Institute of Genomics](#)

[Beijing Institutes of Life Science](#)

[Institute of Coal Chemistry](#)

[Computer Network Information Center](#)

[Shanghai Institute of Microsystem and Information Technology](#)
[Shanghai Institute of Ceramics](#)
[Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics](#)
[Shanghai Institute of Applied Physics](#)
[Shanghai Institute of Technical Physics](#)
[Shanghai Institute of Organic Chemistry](#)
[Shanghai Institutes for Biological Sciences](#)
[Shanghai Astronomical Observatory](#)
[Shanghai Institute of Materia Medica](#)
[Institute Pasteur of Shanghai](#)
[Fujian Institute of Research on the Structure of Matter](#)
[Ningbo Institute of Material Technology and Engineering](#)
[Institute of Urban Environment](#)
[Shanghai Advanced Research Institute](#)

[Center for Excellence in Brain Science and Intelligence Technology
\(CEBSIT\)](#)

[Shanghai Institute of Nutrition and Health](#)

[Purple Mountain Observatory](#)
[Nanjing Institute of Geology and Paleontology](#)
[Institute of Soil Science](#)
[Nanjing Institute of Geography and Limnology](#)
[Nanjing Institute of Astronomical Optics & Technology, National
Astronomical Observatories](#)
[Suzhou Institute of Nano-Tech and Nano-Bionics](#)
[Suzhou Institute of Biomedical Engineering and Technology](#)
[Institute of Botany, Jiangsu Province and Chinese Academy of
Sciences](#)

[Hefei Institutes of Physical Science](#)

[Institute of Rock and Soil Mechanics](#)
[Wuhan Institute of Physics and Mathematics](#)
[Wuhan Institute of Virology](#)
[Institute of Geodesy and Geophysics](#)
[Institute of Hydrobiology](#)
[Wuhan Botanical Garden](#)

[Institute of Modern Physics](#)
[Lanzhou Institute of Chemical Physics](#)
[Northwest Institute of Eco-Environment and Resources](#)
[Qinghai Institute of Salt Lakes](#)
[Northwest Institute of Plateau Biology](#)

[Shenyang Institute of Automation](#)
[Shenyang Institute of Applied Ecology](#)

[Shenyang Institute of Computing Technology](#)
[Institute of Metal Research](#)
[Dalian Institute of Chemical Physics](#)
[Institute of Oceanology](#)
[Qingdao Institute of Bioenergy and Bioprocess Technology](#)
[Yantai Institute of Coastal Zone Research](#)

[Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics](#)
[Changchun Institute of Applied Chemistry](#)
[Northeast Institute of Geography and Agroecology](#)

[Northeast Institute of Geography and Agroecology \(Harbin\)](#)

[Xi'an Institute of Optics and Precision Mechanics](#)
[National Time Service Center](#)
[Institute of Earth Environment](#)
[Institute of Soil and Water Conservation](#)

[Kunming Institute of Botany](#)
[Kunming Institute of Zoology](#)
[Xishuangbanna Tropical Botanical Garden](#)
[Yunnan Observatories](#)
[Institute of Geochemistry](#)

[South China Sea Institute of Oceanology](#)
[South China Botanical Garden](#)
[Guangzhou Institute of Energy Conversion](#)
[Guangzhou Institute of Geochemistry](#)
[Guangzhou Institutes of Biomedicine and Health](#)
[Institute of Subtropical Agriculture](#)
[Shenzhen Institutes of Advanced Technology](#)

[Institute of Optics and Electronics](#)
[Chengdu Institute of Biology](#)
[Institute of Mountain Hazards and Environment](#)
[Chongqing Institute of Green and Intelligent Technology](#)

[Xinjiang Institute of Ecology and Geography](#)
[Xinjiang Technical Institute of Physics & Chemistry](#)
[XinJiang Astronomical Observatory](#)

Institute of Deep-sea Science and Engineering
Center for Excellence in Molecular Plant Sciences (Institute of Plant Physiology and Ecology)

logy

logy

