



重庆移通学院  
CHONGQING COLLEGE OF MOBILE COMMUNICATION

教育部项目批准书编号：  
电气工程及其自动化(中外合作办学):MOE50DE2A20131577N  
机械设计制造及其自动化(中外合作办学):MOE50DE2A20212159N  
数字媒体艺术(中外合作办学):MOE50DE2A20252454N

对学生精英成长的追求  
--永无止境

ELITE EDUCATION  
FOR STUDENTS  
--THE ENDLESS PURSUIT



SINO-FOREIGN  
COOPERATIVE EDUCATION

中外合作办学

本科报考指南·2026

报考咨询

咨询电话: 023-42870166 023-42871017  
023-42871166 023-42871001

2026年新生QQ群: 828821095

官方网址: <https://zdxycqxy.edu.cn>

咨询地址: 重庆市合川区假日大道1号

重庆移通学院  
招生官网



重庆移通学院招生办  
微信公众号



# What 中德合作办学

## SINO-GERMAN COOPERATIVE EDUCATION

- 重庆移通学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校，建有合川、綦江两个校区，在校生4.1万余人。学校实施“四位一体双院制”人才培养模式，国际化办学特色鲜明，拥有全国领先的中外合作办学平台——德国工程学院。
- 学校与十余所德国应用技术大学深度合作，设有三个教育部批准的“3+1”中德双学位本科教育项目，在校生近1000人，办学规模持续扩大。
- 学校拥有西南地区规模最大的外语语言、专业教学团队，其中德语教师近50名、雅思教师30余名、外籍教师40余名，已培养1200余名学生获得中德本科双学位，赴德学生硕士研究生升学率达90%，世界前200名高校录取率达30%。

- 荣获重庆市首届教育综合改革试点成果三等奖、重庆市教学成果三等奖、重庆市第三届教育综合改革试点成果三等奖，建成2门重庆市一流课程、1门重庆市课程思政示范课。
- 学院连续三年蝉联学校就业创业先进集体、高质量就业先进集体、考研先进集体，为国家建设持续输送具备国际视野、跨文化素养和工程实践能力的高素质应用型人才。

# Why 德国留学

## STUDYING IN GERMANY

### A 德国国力

欧盟创始成员，  
欧洲第一大经济体，  
世界第三大经济体。

### B 德国教育

现代大学教育鼻祖，  
机械、电子、新能源、  
人工智能、工业设计  
等专业载誉全球，  
最受欢迎的留学目的地之一。

### C 留学费用

每年7-8万元  
人民币生活费。

### D 社会福利

保险、福利、救助等  
措施覆盖所有留学生。

### E 签证政策

签证、移民政策宽松。留学生每  
年拥有240个半天合法打工时  
间，大学毕业即可获得18个月  
的工作签证。

### 未来发展

中国连续10年是德国全球最大贸易伙伴  
中德两国在经济领域的合作已迈入“黄金时代”  
2025年，德国对华直接投资总额再创新高  
在德国的中资企业超过3000家  
在中国的德资企业超过8000家  
强劲的经贸势头催生了大量的人才需求



# Why 选择我们

ASIA'S LARGEST BASE FOR  
STUDYING IN GERMANY

亚洲最大的德国留学基地



办学实力·数字见证

EDUCATIONAL STRENGTH VERIFIED BY FIGURES



获中德本科  
双学位学生

1200+



赴德学生毕业率

100%



赴德学生  
硕士研究生升学率

90%



外籍专业、  
语言教师

100+



进入世界排名  
前200高校攻读硕士

30%



就职于世界知名企业

90%



师生获省部级  
及以上奖项

600+



德语原版藏书,  
全国高校第一

10万+



德国合作高校

10+



电气工程及其自动化等9个专业  
通过德国ASIIN认证和ZEV A认证

9



出国签证通过率

100%



奖助学金  
学科竞赛奖励  
留德奖学金等

1000万+

# Why 中德合作办学先行者

A PIONEER IN SINO-GERMAN COOPERATIVE EDUCATION

2008

首个中外合作办学机构成立  
中德应用技术学院



2013

第一届中德重庆国际教育论坛顺利举行  
(2013、2016、2019、2023)



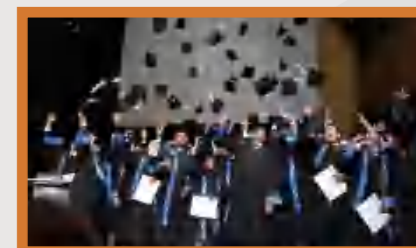
2021

机械设计制造及其自动化(中外合作办学)  
本科教育项目获批



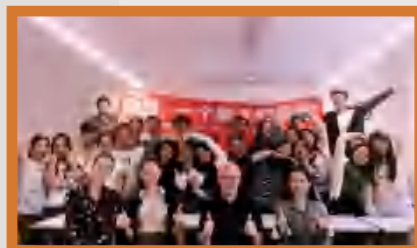
2024

中外合作办学项目出国学生90%升研率,  
创历史新高



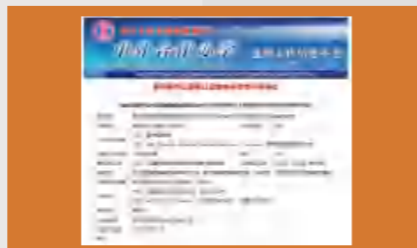
2009

首批53名中德联合  
培养学生



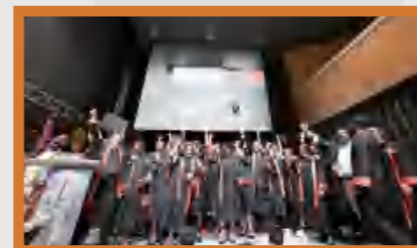
2014

电气工程及其自动化(中外合作办学)  
本科教育项目获批



2022

电气工程及其自动化(中外合作办学)项目  
出国留学人数创历史新高



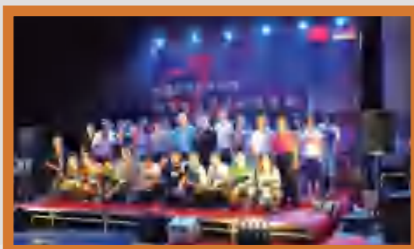
2025

数字媒体艺术(中外合作办学)本科  
教育项目获批



2012

中德本科校际交流项目  
31名学生赴德学习



2019

电气工程及其自动化等4个专业通过  
德国ASIIN认证



2023

出版国内首部  
德国应用技术大学法规译著



2026 CONTINUED  
未完待续

# Why 德国合作高校网络

PARTNER UNIVERSITIES  
IN GERMANY



## 德国合作高校

- 北黑森应用技术大学
- 海德堡应用科技大学
- 柏林媒体、通信与经济应用技术大学  
(柏林媒体应用技术大学)
- 埃森经济管理应用技术大学
- 安哈尔特应用技术大学
- 汉姆利普施塔特应用技术大学
- 米特韦达应用技术大学
- BBW应用技术大学
- 茨维考西萨克森应用技术大学
- 亚琛应用技术大学

Bii

以“实现学生极致成长”为使命，构建“大人才×大先生×小团队×小课堂”四维育人体系。

四维培养·创新育人

How

EDUCATIONAL INNOVATION

## “大人才”

完满教育

全人培养，塑造未来领袖

实施家校圈计划

校友返校系列活动

大咖传记阅读计划



## “小课堂”

创新教学，深耕课堂育人

极致小班教学，强督学过关计划

课后个性化辅导，毕业论文双导师指导

德方考试通过率高达90%

外语考试高分占比85%



## “大先生”

导师引领，强化帮扶机制

项目导师、出国导师

家长导师、校友导师



## “小团队”

互助学习，提升学习效率

学习小组制

班级互助制

寝室互助制

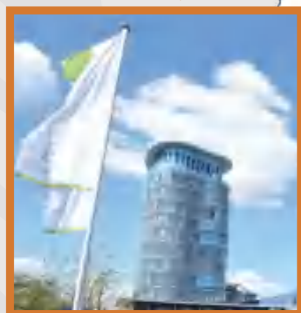


# How 招生专业

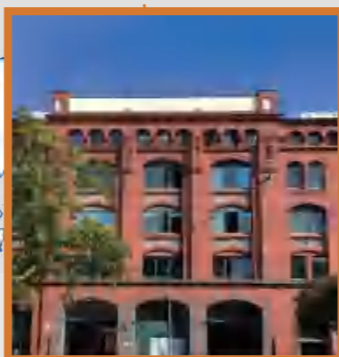
## MAJORS OFFERED



• 北黑森应用技术大学



• 海德堡应用科技大学



• 柏林媒体、通信与经济应用技术大学  
(柏林媒体应用技术大学)

### 电气工程及其自动化(中外合作办学)

授予学位:中德双学位(工学学士)

培养模式:国内3年+德国1年(德国本科毕业后可连读硕士)

授课语言:英语(无语言及单科成绩报考要求)

核心课程:电机与拖动控制、电路基础、Matlab及其工程应用、电力系统继电保护及其新技术、电力电子技术等。

合作院校:德国海德堡应用科技大学

国际发展:在电气工程领域,从事与国际接轨的高端工程设计、运行控制、试验分析、科学研究、技术开发和国际化管理工作。

学费标准:国内阶段5.5万元/学年

国外阶段按德方合作院校标准缴纳

### 数字媒体艺术(中外合作办学)

授予学位:中德双学位(艺术学|文学学士)

培养模式:国内3年+德国1年(德国本科毕业后可连读硕士)

授课语言:英语(无语言及单科成绩报考要求)

核心课程:数字图像设计艺术、信息可视化设计、媒体摄影与摄像、数字动效设计、虚拟现实应用设计、数字游戏开发与制作等。

合作院校:柏林媒体、通信与经济应用技术大学(柏林媒体应用技术大学)

国际发展:在数字媒体领域,从事与国际接轨的造型、虚拟场景、动画等设计、学术研究和国际化管理工作。

学费标准:国内阶段5.5万元/学年

国外阶段按德方合作院校标准缴纳

### 机械设计制造及其自动化(中外合作办学)

授予学位:中德双学位(工学学士)

培养模式:国内3年+德国1年(德国本科毕业后可连读硕士)

授课语言:德语(无语言及单科成绩报考要求)

核心课程:机械设计、机械工程材料、电力拖动与控制、自动控制原理、传感器与执行器技术等

合作院校:德国北黑森应用技术大学

国际发展:在机械及自动化领域,从事与国际接轨的高端设计制造、技术研发、应用研究和国际化管理工作。

学费标准:国内阶段5.5万元/学年

国外阶段按德方合作院校标准缴纳



# How 合作院校

## COLLABORATING INSTITUTIONS

### 01 德国海德堡应用科技大学

是德国颇具声誉的应用技术大学，是德国首所通过 DIN EN ISO 9001 认证、德国科学理事会认证的大学，获得德国汉诺威评估与认证中心 (ZEV) 认证。学校成立于 1969 年，地处风景优美、文化底蕴深厚的海德堡市。校内 300 多位教授经验丰富，教学理念注重培养学生实践能力，课程实践特色鲜明。凭借国际领先的实验室设备，学校与德国汉莎、戴姆勒汽车等知名企业紧密合作，在科研与教学方面成果斐然，致力于为全球输送高素质、能力强、应用型的国际化复合型人才。



涉外监管网院校信息

### 02 德国北黑森应用技术大学

是德国一所极具影响力的跨学科应用型大学，是欧洲高校联盟的重要成员，通过了德国学习项目认证与质量保障机构 (AQAS)、德国健康与社会科学认证机构 (AHPGS) 以及国际工商管理认证基金会 (FIBAA) 的权威认证。学校成立于 1994 年，坐落在经济实力强劲的黑森州，紧邻欧洲金融中心法兰克福，地理位置优越。校内 600 余名教授不仅教学经验丰富，还具备深厚的企业管理实践经验。学校始终走在现代科技前沿，秉持理论与实践并重的教学理念，着力培养具有国际视野、跨文化交际能力和实际应用能力的未来工程师、企业家与管理者。



涉外监管网院校信息

### 03 德国柏林媒体、通信与经济应用技术大学 (柏林媒体应用技术大学)

是德国最成功、最具国际视野的应用技术大学之一，获得德国联邦科学委员会和国际工商管理认证基金会 (FIBAA) 的权威认证，是 ADE (艺术与教育 — 欧洲领先的创意学习课程网络) 教育集团成员。学校成立于 2008 年，拥有柏林、科隆和法兰克福三个校区，在培养高级创意设计专业人才领域处于世界领先地位。学校教授屡次获得全球设计大奖，教学条件一流，配备高性能 Mac 机房及多功能电视演播室等实践场地，与谷歌、德国电信、西门子、宝马等众多企业合作，以实践项目丰富教学。



涉外监管网院校信息

# How 国际师资

## INTERNATIONAL FACULTY



**NILS ALBRECHT**

海德堡应用科技大学项目负责人、教授、研究生导师  
德国卡尔斯鲁厄理工学院工程学博士



**FELIX MÖLLER**

海德堡应用科技大学教授  
电气工程系主任  
法国斯特拉斯堡大学工学博士



**ECKART THEOPHILE**

海德堡应用科技大学教授  
工业工程系与机械工程系主任



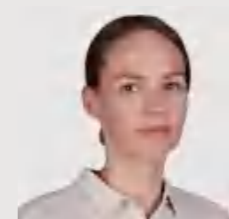
**JAN MALTRY**

海德堡应用科技大学教授  
德国卡尔斯鲁厄理工学院硕士



**RASMUS GIESE**

柏林媒体、通信与经济应用技术大学（柏林媒体应用技术大学）教授、柏林艺术大学博士  
红点设计奖获得者



**JENNY BERGSTRÖM**

柏林媒体、通信与经济应用技术大学（柏林媒体应用技术大学）教授  
红点最佳设计奖获得者



**JAN-HENNING RAFF**

柏林媒体、通信与经济应用技术大学（柏林媒体应用技术大学）教授、德累斯顿工业大学博士  
柏林设计转化奖德国设计奖获得者



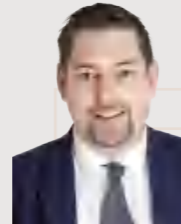
**MICHAELA ZILLING**

北黑森应用技术大学校长、教授  
德国哥廷根大学经济学博士



**MICHAEL NAMOKEL**

北黑森应用技术大学副校长  
机电一体化学院院长  
项目负责人、教授、高级工程师  
德国帕德博恩大学电气工程博士



**STEPHAN CONVENT**

北黑森应用技术大学教授  
数字管理(MA)研究学院院长  
英国剑桥大学博士



**SERGE ONDOUA EBENGUÉ**

北黑森应用技术大学教授  
德国达姆斯塔特工业大学博士



**ANDINE MÜLLER**

柏林媒体、通信与经济应用技术大学（柏林媒体应用技术大学）教授、魏玛包豪斯大学博士红点最佳奖、德国设计奖获得者



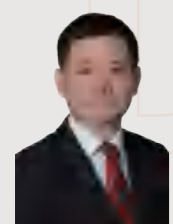
**胡波**

重庆移通学院教授  
纽伦堡大学物理学博士



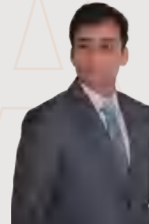
**MUHAMMAD ARSHAD**

**SHENZAD HASSAN**  
重庆移通学院副教授  
重庆大学博士、电气工程师



**曲文敏**

重庆移通学院教授  
德国弗劳恩霍夫生物医学技术学院传感系统及微观系统博士



**MUHAMMAD ZEESHAN KHAN**

重庆移通学院副教授  
重庆大学博士、电气工程师



**ALEXANDER NICHOLAS FARMELO**

雅思英语讲师  
爱尔兰利莫瑞克大学硕士



**PETER JOSEPH GRASSER III**

雅思英语讲师  
美国德克萨斯农工大学教育学硕士



**JULIO CERVANTES**

欧标德语讲师  
德国汉堡大学硕士



**ELISABETH MICHELLE MARIE DURANTHON**

欧标德语讲师  
美因茨大学多媒体翻译（英、德、法互译）硕士



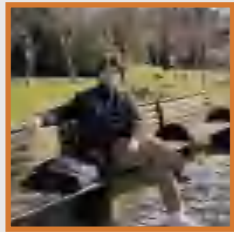
**NICK SAUNDERS**

国际英语讲师  
牛津大学心理学学士  
南昆士兰大学教育学硕士

# Where 校友星光

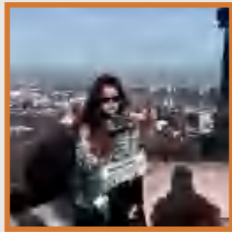
## ALUMNI STARS

毕业生遍布全球，  
在学术、工程、文化、商业等领域绽放光彩



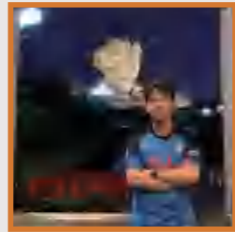
**熊川渝**

· 2021级机械设计制造及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 北黑森应用技术大学学士  
· 柏林工业大学大学硕士研究生



**陈艺萱**

· 2021级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 新南威尔士大学硕士研究生



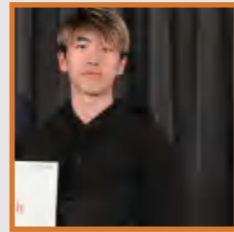
**宁俊锡**

· 2020级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 海德堡应用科技大学硕士研究生



**向桂龙**

· 2020级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 开姆尼茨工业大学硕士研究生



**黄子阳**

· 2019级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 德累斯顿工业大学硕士研究生



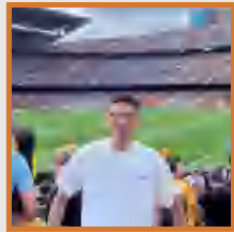
**冉超凡**

· 2019级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 德累斯顿工业大学硕士研究生



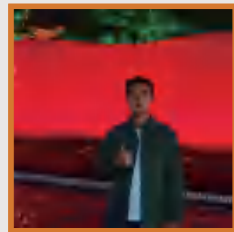
**钱坤洪**

· 2019级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 悉尼大学硕士研究生



**李睿函**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 华夏银行股份有限公司重庆分行



**蒲文杰**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 比亚迪汽车有限公司



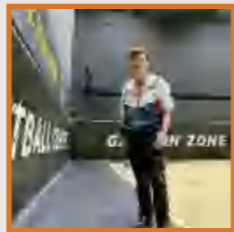
**温舒钰**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 北方联合电力有限责任公司



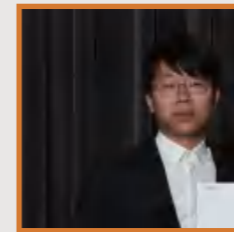
**卢兴**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 内蒙古电力(集团)有限责任公司



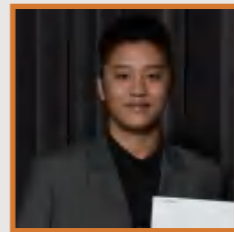
**方森**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 南方英特空调有限公司



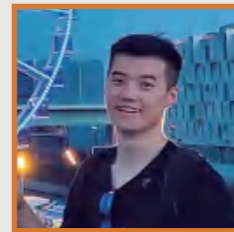
**戚鹤君**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 海德堡应用科技大学硕士研究生



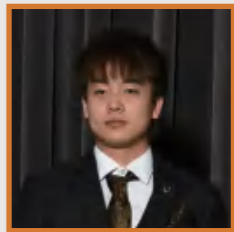
**秦冶昊**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 中国工商银行股份有限公司重庆市分行



**李旭东**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 埃朗根-纽伦堡大学硕士研究生



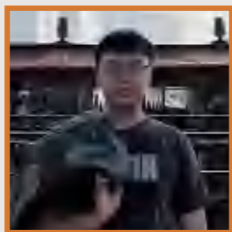
**韩文轩**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 德国德累斯顿工业大学硕士研究生



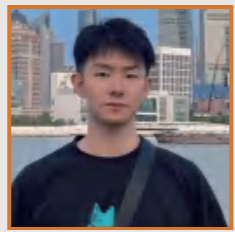
**黄勇**

· 2018级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 德国德累斯顿工业大学硕士研究生



**金鑫洋**

· 2017级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 英国纽卡斯尔大学硕士研究生



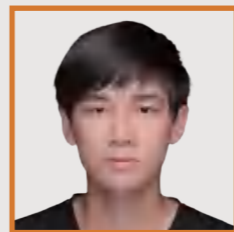
**李承泰**

· 2017级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 澳大利亚悉尼大学硕士研究生  
· 中国航天工业集团工程师



**张秦韬**

· 2017级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 马来西亚博特拉大学硕士研究生



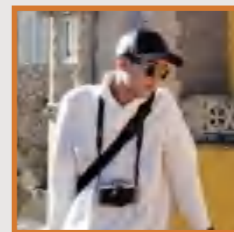
**周睿**

· 2017级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 瑞典延雪平大学硕士研究生



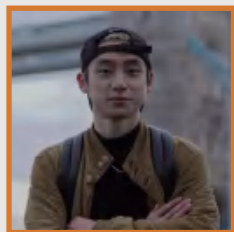
**李恒锡**

· 2016级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 北黑森应用技术大学学士  
· 德国纽伦堡大学硕士研究生



**刘卫光**

· 2017级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 海德堡应用科技大学学士  
· 亚琛工业大学硕士研究生



**金旭**

· 2017级电气工程及其自动化  
(中外合作办学)专业  
· 英国纽卡斯尔大学硕士研究生

# Where 校友星光

## ALUMNI STARS

毕业生遍布全球，  
在学术、工程、文化、商业等领域绽放光彩



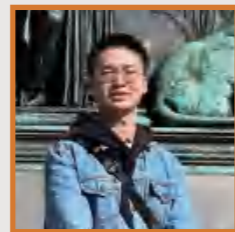
韦俊龙

- 2017级通信技术(中德)专业
- 重庆第二师范学院本科
- 先后创立小猪拼拼购网络购物平台、宁波市格松特进出口有限公司
- 正盒出海(重庆)电子商务有限公司(现任公司监事)
- 斯图加特大学硕士研究生



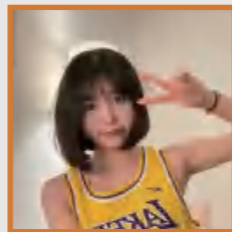
吕俊杰

- 2016级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 汉姆利普姆利普斯塔特应用技术大学学士
- 汉姆利普斯塔特应用技术大学硕士研究生
- 德国BHTC公司工程师



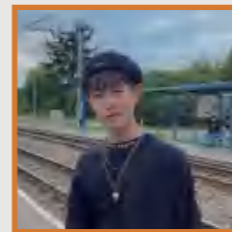
封锐

- 2016级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 北黑森应用技术大学学士
- 亚琛工业大学硕士研究生



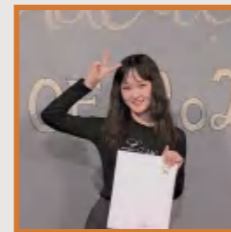
王智昱

- 2016级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 北黑森应用技术大学学士
- 开姆尼茨工业大学硕士研究生



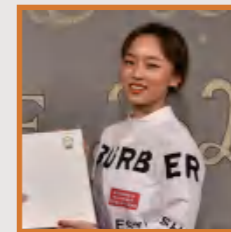
杜健

- 2016级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 海德堡应用科技大学学士
- 德国ElektroSchmichRobot工程师



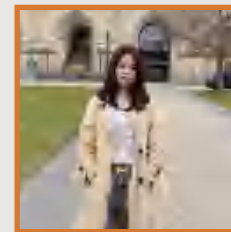
金正源

- 2016级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 海德堡应用科技大学学士
- 成都鱼泡科技有限公司项目经理



付家琦

- 2015级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 北黑森应用技术大学学士
- 亚琛工业大学硕士研究生



马欣悦

- 2015级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 海德堡应用科技大学学士
- 德国汉诺威大学硕士研究生



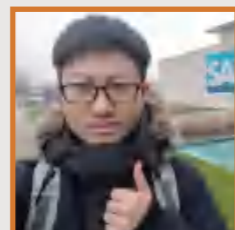
王道银

- 2015级电气工程及其自动化(中德)专业
- 德国汉姆利普斯塔特应用技术大学学士
- 德国卡塞尔大学硕士研究生
- 德国Wegu Holding GmbH智慧能源管理工程师



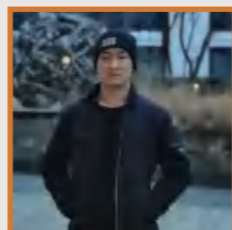
杨福飞

- 2014级工商管理(中德)专业
- 德国北黑森应用技术大学学士
- 德国吉森大学硕士研究生
- 德国吉森中国学生联合主席



张博文

- 2014级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 海德堡应用科技大学学士
- 海德堡应用科技大学硕士研究生
- 德国SAP(思爱普)数据管理工程师



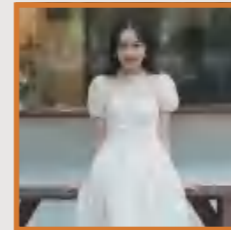
毋坤琢

- 2014级电气自动化技术(中德)专业
- 北黑森应用技术大学学士
- 柏林工业大学硕士研究生



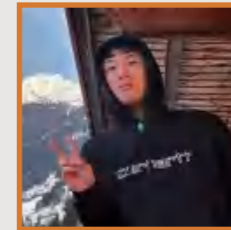
杨筱倩

- 2014级电气工程及其自动化(中外合作办学)专业
- 海德堡应用科技大学学士
- 加拿大麦克斯特大学硕士研究生



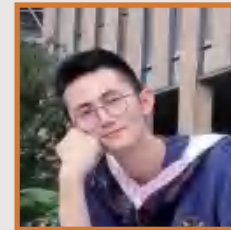
廖定静

- 2014级工商管理(中德)专业
- 德国北黑森应用技术大学学士
- 乐一行电子商务有限公司运营总经理
- 乐一行电子商务有限公司联合创始人



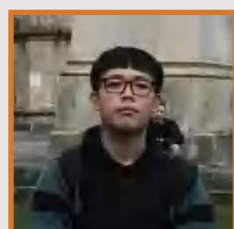
李翔雨

- 2013级工商管理(中德)专业
- 德国北黑森应用技术大学学士
- 德国法兰克福W-Versandhandel OP-Manager



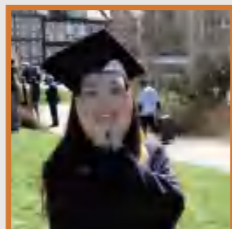
张硕

- 2012级工商管理(中德)专业
- 安徽大学硕士研究生
- 香港理工大学博士



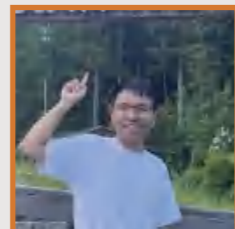
贾书樵

- 2012级电气自动化技术(中德)专业
- 北黑森应用技术大学学士
- 德国汉诺威大学硕士研究生
- 现就职于舍弗勒贸易(上海)有限公司



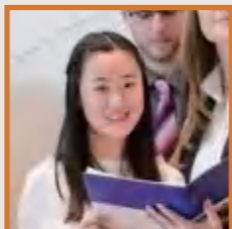
彭婉怡

- 2012级工商管理(中德)专业
- 德国北黑森应用技术大学学士
- 德国克罗斯塔尔工业大学硕士研究生
- 德语区人力资源合作伙伴



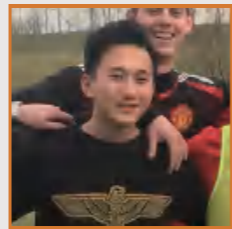
郭海波

- 2011级电气自动化技术(中德)专业
- 德国北黑森应用技术大学学士
- 福耀集团(欧洲)产品开发部经理



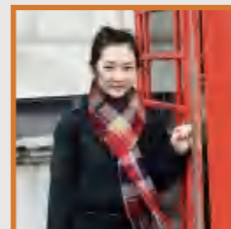
杨文敏

- 2011级工商管理(中德)专业
- 德国北黑森应用技术大学学士
- 重庆青年职业技术学院航空与汽车学院教师



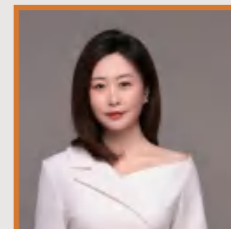
朱彤

- 2011级工商管理(中德)专业
- 北黑森应用技术大学学士
- 桂林电子科技大学硕士
- 惠科金渝光电科技公司采购工程师
- 重庆同济研究院有限公司办公室主任



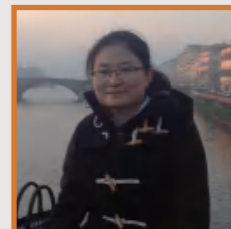
白玲玉

- 2009级电子信息工程(中德)专业
- 德国米特韦达应用技术大学学士
- 德国米特韦达应用技术大学硕士研究生
- 成都市标准化研究院中级工程师



罗筱筱

- 2009级工商管理(中德)专业
- 德国北黑森应用技术大学学士
- 立昂技术股份有限公司集团行政管理部经理兼立昂技术工会主席



林欣悦

- 2009级电子信息工程(中德)专业
- 德国米特韦达应用技术大学学士
- 德国布伦瑞克工业大学硕士研究生
- 重庆纳米金属研究院材料工程师

# 校园环境

## CAMPUS ENVIRONMENT



• 电气实验室



• 机械自动化实验室



• 健身房



• 咖啡厅



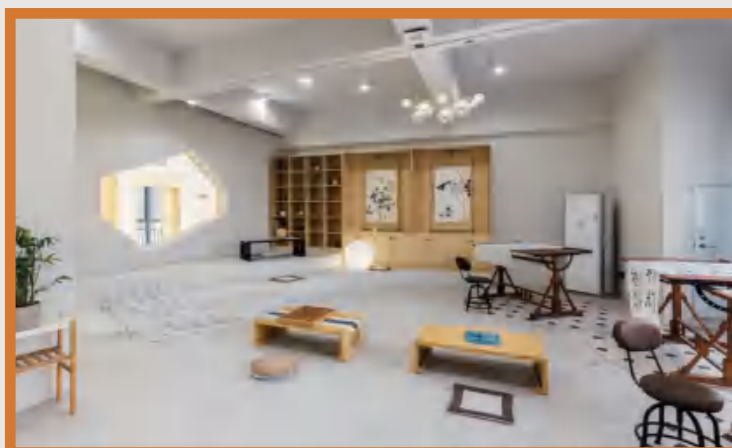
• 南湖书院



• 食堂



• 学生毕业设计作品



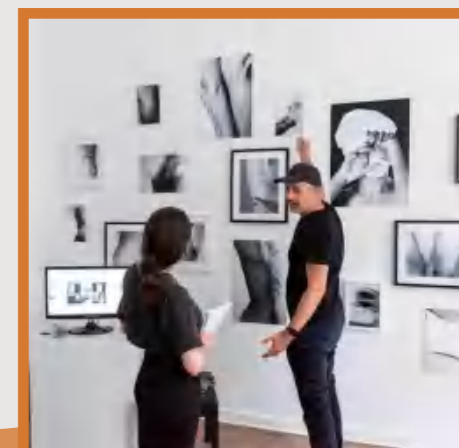
• 书院功能室



• 数媒实验室



• 智慧教室



• 艺术展

# 招生计划

## ENROLLMENT PLAN

省份	专业名称	科类	2026年 拟投计划	2025年录取分数		
				最低分	最高分	平均分
江苏	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	5	/	/	/
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	5	467	483	475
	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术(历史类)	8	442	446	443
艺术(物理类)		2	/	/	/	
浙江	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	综合改革	32	460	478	469
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	综合改革	20	467	483	474
	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术	30	515	515	515
湖南	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	5	408	425	416
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	5	419	431	423
海南	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	3	/	/	/
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	3	482	504	493
河北	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	20	459	469	465
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	15	474	497	479
	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术	10	410	430	419
内蒙古	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	20	376	405	389
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	21	409	487	429
	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术	10	394	419	406
	数字媒体艺术(中外合作办学)	历史类	5	/	/	/
重庆	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	36	425	441	430
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	32	429	461	440

备注：本计划仅供参考，2026年招生计划以考生所在省(自治区、直辖市)招生主管部门公布的数据为准；2025年录取分数标注“/”的，表示该专业该类别2025年没有招生计划。

省份	专业名称	科类	2026年 拟投计划	2025年录取分数		
				最低分	最高分	平均分
重庆	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术	48	167	196	182
宁夏	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	2	400	400	400
贵州	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	2	425	425	425
广西	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	2	387	387	387
河南	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	8	437	466	448
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	10	433	450	440
	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术(历史类)	7	417.75	468	443
		艺术(物理类)	3	419.25	445	432
甘肃	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	2	397	397	397
四川	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	10	465	471	468
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	8	475	482	478
	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术	12	490	495	492
山东	数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术	10	442	455	445
	数字媒体艺术(中外合作办学)	历史类	3	/	/	/
青海	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	2	357	363	360
云南	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	2	448	448	448
新疆	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理类	2	/	/	/

备注：本计划仅供参考，2026年招生计划以考生所在省(自治区、直辖市)招生主管部门公布的数据为准；2025年录取分数标注“/”的，表示该专业该类别2025年没有招生计划。