

常熟理工学院
电气工程及其自动化
(中外合作办学)

1. 为何选电气工程及其自动化专业？

就业范围非常广泛，工科类最具竞争力的专业之一

电气工程及其自动化主要指的是**电气与自动化专业的结合**，或者**自动化相关技术在电气专业中的应用**，培养的学生要具备电子技术、控制理论、自动检测与仪表、信息处理等工程技术基础。



2. 国际合作办学有什么优势？

中外双学历优势：

- 拿国外大学学位文凭和成绩单申请国外研究生
- ✓ 更容易申请**优质**大学
- 无需补修学分或仅需补修少量学分
- ✓ 读研时间相对较短，毕业相对**容易**

Sehr geehrte Frau Cao,

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass Sie aufgrund Ihres Antrages zum Studium am KIT für den Studiengang **Master Elektrotechnik und Informationstechnik 1. Semester für das Sommersemester 2022** zugelassen werden können, sofern der Bachelorabschluss bis spätestens 2 Monate nach Beginn des Semesters, für das die Zulassung beantragt wurde, beim Studiendenservice nachgewiesen wird. Aus dem Nachweis muss hervorgehen, dass das Bachelorstudium vor Beginn des 1. Mastersemesters abgeschlossen wurde.

Die Immatrikulation beantragen Sie bis **08.04.2022** im Bewerbungsportal. Bitte beachten Sie, dass Sie auch das International Students Office kontaktieren müssen. Informationen dazu finden Sie im Infoportal im Bewerbungsportal.

Bitte beachten Sie, dass Sie zur Einschreibung die Dokumente vorlegen müssen, die im passwortgeschützten Bereich im Bewerbungsportal aufgelistet sind. In jedem Fall ist es erforderlich, dass Sie die folgenden Nachweise vorlegen:

- Einen der folgenden Sprachnachweise.

Entweder:

- Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache:

DSH-2

TestDaF Niveaustufe 4x4 (Jede Teilprüfung mit mindestens 4)

DSD II

Goethe-Zertifikat C-2

telc deutsch C1 Hochschule

Prüfungsteil: Deutsch der Feststellungsprüfung am Studienkolleg

OSD C2

München, 4. März 2022

Zulassungsbescheid Elektrotechnik und Informationstechnik Masterstudium
[Master of Science] Sommersemester 2022, Einschreibesemester 1

Sehr geehrte Frau Xingyu Xu,

Wir freuen uns, dass wir Sie für den oben genannten Studienplatz zulassen können. Als nächsten Schritt möchten wir Sie bitten, Ihren Studienplatz in Ihrem TUMonline Bewerberkonto anzunehmen. Die Studienplatzannahme ist Voraussetzung für die Einschreibung (Immatrikulation) an der Technischen Universität München.

Sollten Ihre Unterlagen (siehe Dokumentencheckliste) noch nicht vollständig sind, bitten wir Sie, diese baldmöglichst an das Immatrikulationsamt zu schicken.

Ferner bitten wir Sie die Zahlung von Beiträgen und/oder Gebühren zu tätigen. Wichtige Informationen zu den Überweisungsmodalitäten, dem Verwendungszweck und der Höhe der Beiträge/Gebühren finden Sie nach der Annahme des Studienplatzes auf Ihrer Statusseite im Bewerberkonto unter dem Menüpunkt "Einschreibung". Wir weisen darauf hin, dass diese Zahlung sich ausschließlich auf die Aufnahme des beantragten Studiums im Sommersemester 2022 bezieht.

Sobald Sie Ihren Studienplatz angenommen haben und Ihre Unterlagen sowie Ihre Zahlung vollständig und fristgerecht bei uns eingegangen sind, werden wir Sie endgültig immatrikulieren und Ihnen schnellstmöglich Ihre Studienpapiere zur Verfügung stellen. Bitte beachten Sie, dass Sie für die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen immatrikuliert sein müssen.

Das Sommersemester 2022 beginnt am 1. April 2022 und endet am 30. September 2022. Die Vorlesungen finden vom 25. April 2022 bis zum 29. Juli 2022 statt.

Für Ihr Studium an der Technischen Universität München wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

Mit freundlichen Grüßen
Bewerbung und Immatrikulation

2. 国际合作办学有什么优势？

早发优势：

- 提前在国内适应国外专业课程的难度

√ **难度分摊，逐渐适应**

- 本科阶段就去国外读书

√ **国外本科阶段的积累和磨练，为国外读研打下基础**

Immatrikulationsbescheinigung

Name	Hanyu Zhang
Geburtsname	
geboren am	02.01.1998
geboren in	Suzhou
ausstellende Stelle	TU Braunschweig
immatrikuliert im	Sommersemester 2021 (01.04.2021 - 30.09.2021)
Matrikelnummer	5207862
Erstimmatrikulation an der TU BS	01.04.2021
Hochschulsemester	4
Urlaubssemester	0

Studiengänge:

Abschlussziel und Studienfach	Studientyp	Fachsemester	Beginn des Studiengangs
Master Elektrotechnik	Vollzeitstudium	1	01.04.2021

Hinweis:

Diese Bescheinigung gilt auch nach § 9 BAföG zur Vorlage beim BAföG-Amt.
Sollten Sie BAföG, einen Studienrat oder ein Stipendium beziehen, teilen Sie den betreffenden Stellen
(z.B. Studentenwerk Ost/Westfalen) Beurlaubung und Immatrikulation unverzüglich mit.

Immatrikulationsbescheinigung / Studienbescheinigung

für das Sommersemester 2021

gilt als Bescheinigung nach §9 BAföG

Name, Vorname:	SHI, Yijia
Geburtsdatum / -ort:	20. Dezember 1997 / Jiangsu
Matrikel-Nr. (TUB-ID):	465222
Status:	Immatrikuliert
Studientyp:	Vollzeitstudium
Hörerstatus:	HauptHörer*in
Hochschulsemester:	4
davon Urlaubssemester:	0

Studiengang

Angestrebter Abschluss:	Master of Science (M.Sc.)
Studiengang:	Elektrotechnik
Fachsemester:	1
Regelstudienzeit:	4

Ausstellungsdatum: 20. April 2021

Im Auftrag
Ihr Studierendensekretariat der TU Berlin

Erklärungen:
Semesterjahr: Sommersemester vom 01.04. bis 30.09. / Wintersemester vom 01.10. bis 31.03. Ein Urlaubssemester liegt nur vor, wenn der Status "beurlaubt" für das Semester angegeben ist.

3. 合作院校介绍-米特韦达应用技术大学



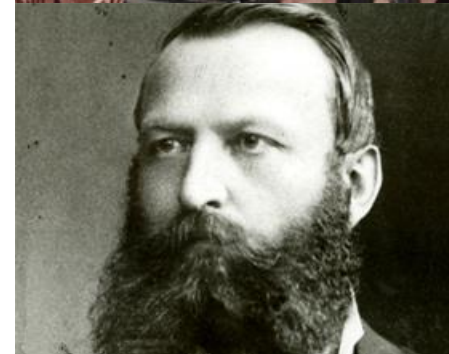
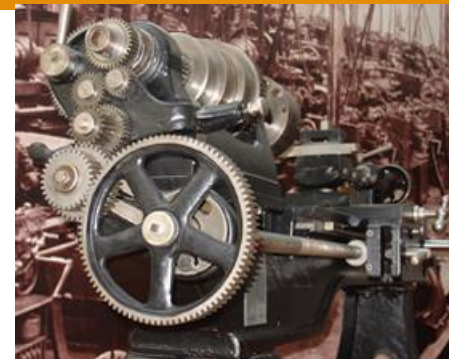
米特韦达在哪里

- 柏林南部200 公里
- 距离莱比锡、德雷斯顿70公里

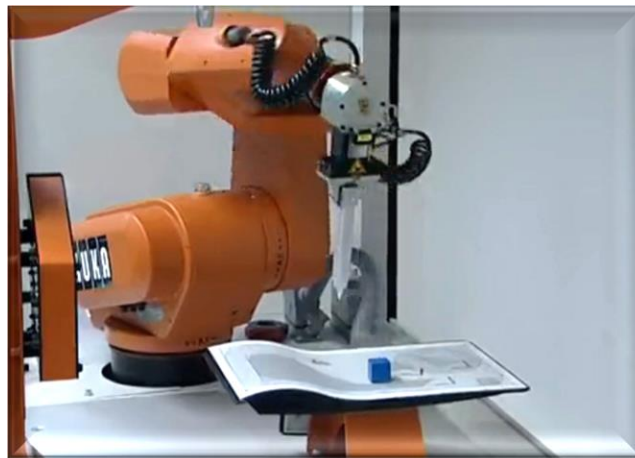
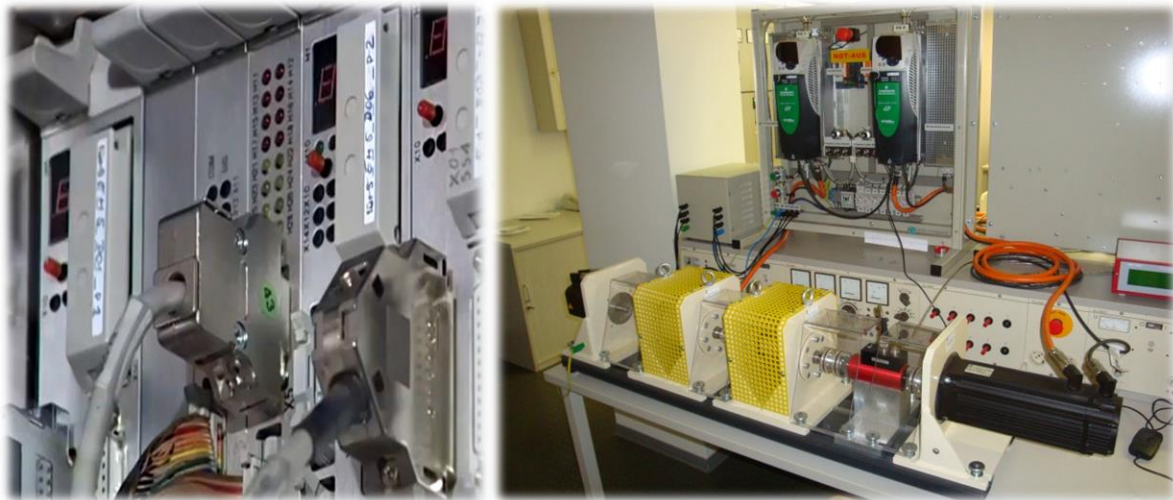


米特韦达应用技术大学

- **历史悠久：**
- 始建于1867年，迄今已有**155年历史**，是一所现代化的以工科著名的高等学府。
- **完整教育体系：**
- 学制为**本科3年，硕士2年**，学校于1980年建立**博士点**。
- **杰出校友：**
- 世界著名汽车品牌**欧宝**公司创始人Friedrich Opel
- 被誉为**GE**航空发动机先驱的副总裁Gerhard Neumann
- **奥迪**的创始人August Horch



米大实验室



米大实验室



常熟理工学院电气与自动化工程学院实验室



4. 具体学制如何？

两种方案

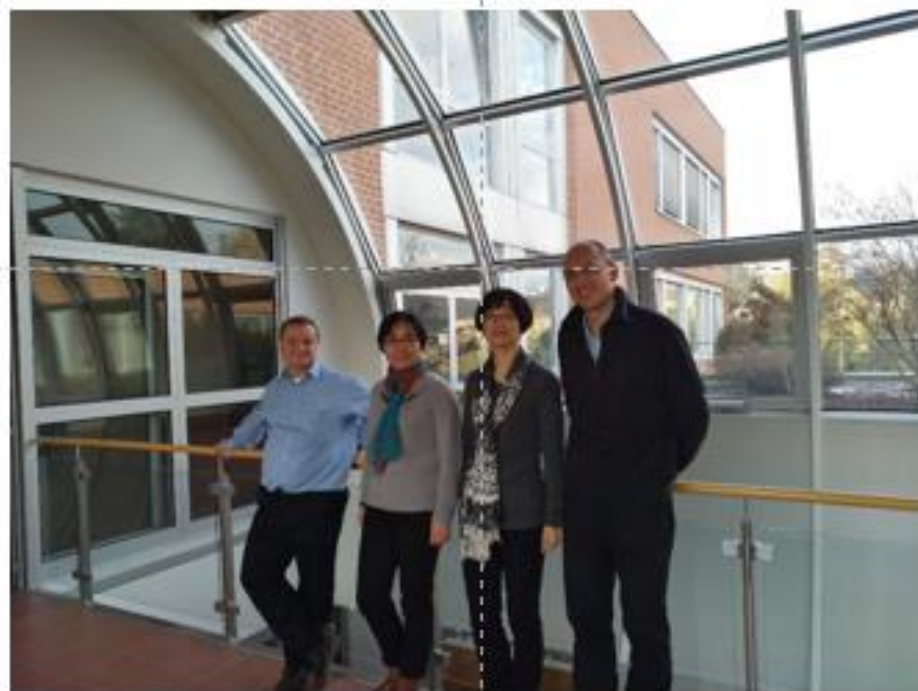
- A. 在国内3年，在国外1.5年（国内双证，国外学位证）
- B. 在国内4年完成本科学业（国内双证）



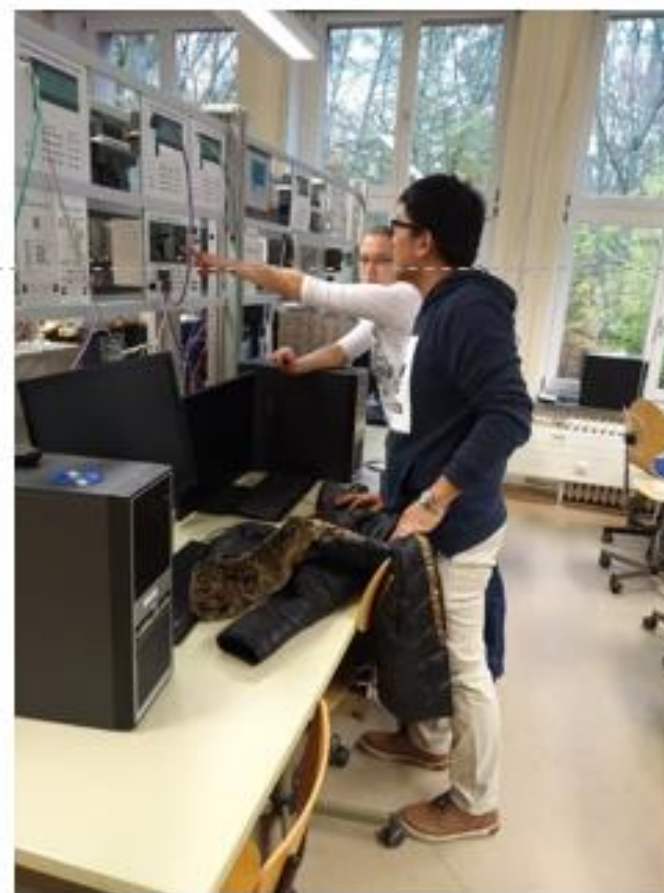
学期	学期任务	所在地 时间节点
1-3	按照中方的教学计划进行专业学习和德语培训	中国
4-5	按照中方的教学计划进行专业学习和德语培训 每学期有四门外教专业课	中国
6	5月前同4-5学期，有四门外教专业课 抵达德国后开始语言强化培训	5月中旬 到德国
7	按照德方的教学计划进行专业学习	当年9月德国
8	按照德方的教学计划进行专业学习，实习	转年3月德国
9	德文毕业论文 (限定条件下可以在国内做毕业论文)	9月德国/中国

5. 双向交流 - 共建国际化科研平台

1) 常理工师生到米大交流



我院教师到米大进行学术交流



常理工学生参加德国“文化和机器学习”研修项目

F+U Sachsen gGmbH | Rathausstraße 7 | 09111 Chemnitz

fuu-sachsen
gemeinnützige Bildungseinrichtung

Telefon: 0371 69601 31
Telefax: 0371 69601 11
E-Mail: info@fuu-sachsen.de
Internet: www.fuu-sachsen.de
Datum: 20.03.2019

Prof. Xu, Huigang
Changshu Institute of Technology
Hushan Rd, 99,
Jiangsu, Suzhou, Changshu
China

„文化和机器学习“培训计划

尊敬的徐教授，

根据之前的商定，现在我把第二个为常理工学生举办的“文化和机器学习”培训项目相关计划作为附件发给您。此计划将在FUU Sachsen gGmbH 和米大共同进行。

培训的费用如下：为期2周的培训班，每位参加者1050欧元。此费用包括在培训计划内的课程、食宿、交通和参观的门票费用。紧急医疗保险和意外保险也包括在内。此报价是按15名参加者计算的。若少于12名参加者，价格将做相应调整。

相关的费用请在2018年4月15号前转入F+U Sachsen gGmbH的账户。

希望此培训计划符合您的要求和期望。如果您有更好的建议和其他要求请及时联系我们。

谨致问候！

F+U Sachsen gGmbH
总经理 Katleen Meinhold 女士

F+U Gemeinnützige Bildungseinrichtung
für Fortbildung und Umschulung
Sachsen GmbH
Rathausstraße 7
09111 Chemnitz

Telefon: 0371 69601 31
Telefax: 0371 69601 11
E-Mail: info@fuu-sachsen.de
Internet: www.fuu-sachsen.de
Geschäftsführer: Dr. Volker Meinhold
und Katleen Meinhold

AG Chemnitz - HRB 12 410
Sachsen 21620807003
Sparkasse Chemnitz
BLZ 810 500 00, Konto 3 140 010 090
IBAN: DE41 81050000 3140 0100 00
BIC: SWIFT1 CHE3331033

Programm 计划

日期	时间	主题/内容	就餐
星期日		抵达 德累斯顿/莱比锡。根据到达的时间安排就餐	餐包
	07:30 - 08:30 Uhr		早餐
	08:30 - 11:30 Uhr	课程开幕	
	11:30 - 12:30 Uhr		欢迎午餐
星期一	12:30 - 15:30 Uhr	参观城市开姆尼克	
	18:00 - 19:00 Uhr		晚餐
	07:30 - 08:30 Uhr		早餐
星期二	09:00 Uhr	9点出发。参观一个萨克森汽车生产厂	餐包
	18:00 - 19:00 Uhr		晚餐
星期三	07:30 - 08:30 Uhr		早餐
	08:30 - 11:30 Uhr	德国的国情、历史、文化、语言	
	11:30 - 12:30 Uhr		午餐
	12:30 - 15:30 Uhr	德国的国情、历史、文化、语言	
星期四	18:00 - 19:00 Uhr		晚餐
	07:30 - 08:30 Uhr		早餐
	08:30 - 11:30 Uhr	德国的国情、历史、文化、语言	
	11:30 - 12:30 Uhr		午餐
星期五	13:00 - 15:00 Uhr	参观开姆尼克工业博物馆	
		参观结束后在开姆尼克市中心自由活动	
	18:00 - 19:00 Uhr		晚餐
	07:30 - 08:30 Uhr		早餐
	09:15 Uhr	出发 参观格拉苏底钟表博物馆。萨克森小姐士	
	17:00 Uhr	返程	午餐
	18:00 - 19:00 Uhr		晚餐



Hochschule Mittweida Service & Presse HSMW-News Pressearchiv

Hochschul-kommunikation

- ✓ HSMW-News
- ✓ Pressearchiv
- > HSMW-Termine
- Presse
- Studienberatung
- > Corporate Design
- Stellenausschreibungen
- HSMWmobil

Lernen, wie Computer lernen

18.09.2019, 10:32

Sommerschule für 35 chinesische Studentinnen und Studenten an der Hochschule Mittweida. Vorbereitung auf das Studium in Deutschland.



Studentinnen und Studenten aus China sind auf dem Campus und in der Innenstadt der Hochschulstadt Mittweida ein gewohntes Bild. Nicht immer aber sind es 35 auf einmal, die den Weg vom Mittweidaer Bahnhof zur Hochschule nehmen. Sie besuchen im Juli...

Kontakt

Pressesprecher
Dipl.-Ing. (FH)
Helmut Hammer
☎ +49 3727 581226
📠 +49 3727 5821226
✉ presse@hs-mittweida.de

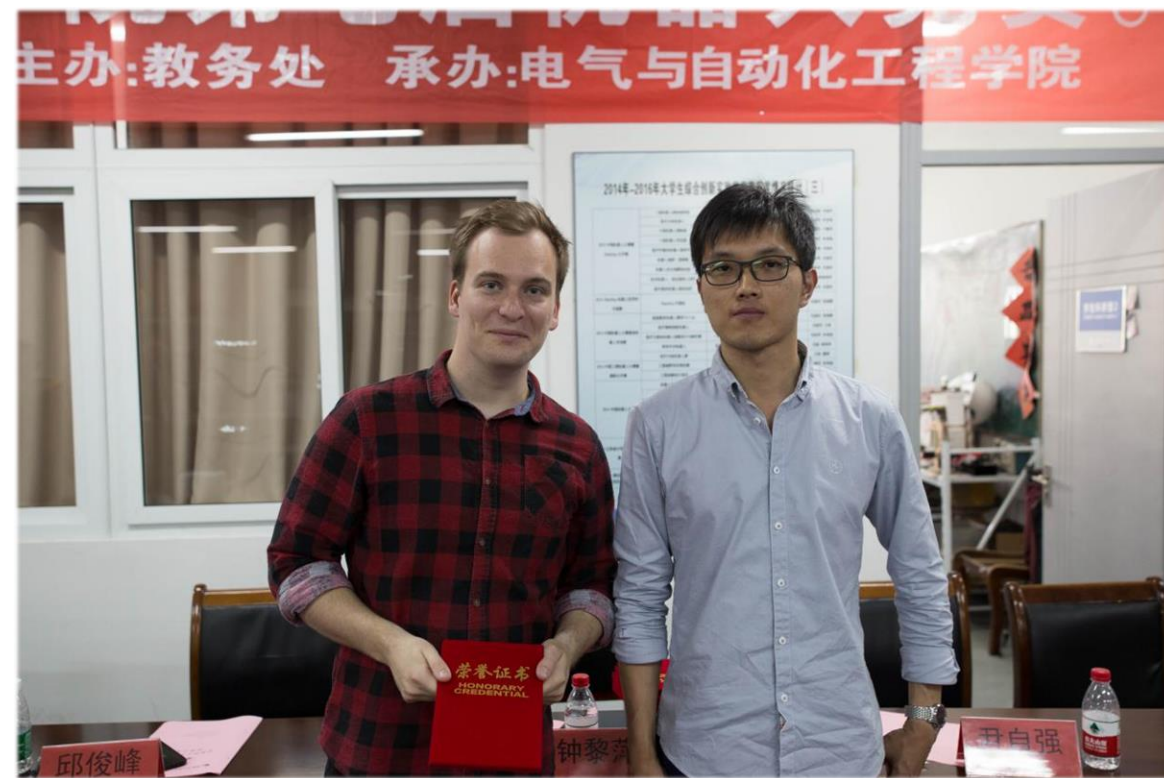


2019年暑期研修机器学习课程介绍及德方高校新闻报道

5. 双向交流-共建国际化科研平台

2) 德国留学生在我校实习、参赛

Alexander 向来考察的外校教授展示科研成果



Gabriel 参与“堆雪人杯”常理工第七届机器人竞赛获奖

重视校企合作

上海德国海外商会 (AHK) 参观



德国大陆汽车 (常熟) 公司参观



重视家校联系 重视职业生涯管理



家长会 优秀毕业生留德经验分享会 与德国工程师、留德工程师交流



6. 发展历程和办学成果



6. 发展历程和办学成果

2018年：入选江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程培育点

2020年：入选江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程

教育部司局函件

教外司办学〔2014〕2109号

关于通报2014年中外合作办学评估结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）：

根据《关于开展2014年中外合作办学评估工作的通知》（教外司办学〔2014〕475号）及相关文件规定，2014年中外合作办学评估工作已基本完成，现将有关评估结果通报你厅（委）。

联系人：陈文军，联系电话：010-66096755，66013647（传真）

附件：2014年中外合作办学评估结果

教育部国际交流与合作司

江苏省教育厅办公室

苏教办外函〔2018〕10号

省教育厅办公室关于做好第三批中外合作办学高水平示范性建设工程培育点申报工作的通知

各市教育局、各有关高校：

为贯彻落实省委省政府《关于做好新时期教育对外开放工作的实施意见》以及省“十三五”教育发展规划的要求，进一步加强中外合作办学内涵建设，推动高校整体办学水平提升，省教育厅自2015年开始实施高校中外合作办学高水平示范性建设工程。现将2018年申报和遴选工作有关事项通知如下。

一、申报范围

所有经教育部评估合格并在有效期内的中外合作办学机构和项目均可申报高校中外合作办学高水平示范性建设工程培育点。

其餘经教育部批准或备案并在有效期内的中外合作办学机构和项目，已至少连续招收两届中外合作办学学生并提供《最新一届学生培养方案课程信息一览表》（附件1），也可申报列为培育点立项。

二、遴选组织

遴选分为高校自评申报、专家评审和省教育厅审定等三个阶

6. 发展历程和办学成果 (名录1)

研究生录取名录

王	慕尼黑工业大学	李	慕尼黑工业大学
汪	慕尼黑工业大学	张涛	澳大利亚昆士兰大学
许雨	慕尼黑工业大学	倪	卡尔斯鲁厄理工学院
周	慕尼黑工业大学	沈天	卡尔斯鲁厄理工学院
顾	慕尼黑工业大学	姚	卡尔斯鲁厄理工学院
周	慕尼黑工业大学	张凌	卡尔斯鲁厄理工学院
甘	慕尼黑工业大学	张静	卡尔斯鲁厄理工学院
朱	慕尼黑工业大学	黄雨	卡尔斯鲁厄理工学院
徐	慕尼黑工业大学	顾	卡尔斯鲁厄理工学院

研究生录取名录

刘	卡尔斯鲁厄理工学院	孙艳	布伦瑞克工业大学
赵	卡尔斯鲁厄理工学院	陈宗	布伦瑞克工业大学
杨	卡尔斯鲁厄理工学院	袁家	布伦瑞克工业大学
林	卡尔斯鲁厄理工学院	殷	布伦瑞克工业大学
薛	卡尔斯鲁厄理工学院	谭云	布伦瑞克工业大学
肖	卡尔斯鲁厄理工学院	蒋	布伦瑞克工业大学
王	卡尔斯鲁厄理工学院	金慧	布伦瑞克工业大学
曹	卡尔斯鲁厄理工学院	卫炫	布伦瑞克工业大学
孙浩	卡尔斯鲁厄理工学院	王雨	布伦瑞克工业大学

6. 发展历程和办学成果 (名录2)

研究生录取名录

艾	布伦瑞克工业大学	王	斯图加特大学
朱	布伦瑞克工业大学	宗	斯图加特大学
高	布伦瑞克工业大学	周	斯图加特大学
王	布伦瑞克工业大学	李	斯图加特大学
钱	布伦瑞克工业大学	尤	纽伦堡大学
张	布伦瑞克工业大学	纪	纽伦堡大学
张	布伦瑞克工业大学	李	纽伦堡大学
朱	柏林工业大学	陆	纽伦堡大学
石	柏林工业大学	宋	纽伦堡大学

研究生录取名录

葛	纽伦堡大学	吴	纽伦堡大学
方	纽伦堡大学	陈	纽伦堡大学
张	纽伦堡大学	朱	纽伦堡大学
张	纽伦堡大学	张	纽伦堡大学
林	纽伦堡大学	丁	乌尔姆大学
何	纽伦堡大学	廖	乌尔姆大学
朱	纽伦堡大学	周	乌尔姆大学
桑	纽伦堡大学	俞	德累斯顿 工业大学
侯	纽伦堡大学	朱	西交利物浦大学

6. 发展历程和办学成果 (名录3)

研究生录取名录

姚孟	米特韦达应用技术大学	曹臣	米特韦达应用技术大学
杨天	米特韦达应用技术大学	范	米特韦达应用技术大学
孟繁	米特韦达应用技术大学	唐	米特韦达应用技术大学
于	米特韦达应用技术大学	储	米特韦达应用技术大学
禹翔	米特韦达应用技术大学	胡	南京理工大学

研究生录取名录

施	汉诺威大学	马小	汉诺威大学
张	汉诺威大学	李子	汉诺威大学
储	汉诺威大学	周星	汉诺威大学
徐	汉诺威大学	朱北	汉诺威大学
彭	汉诺威大学	刘彦	汉诺威大学
李	汉诺威大学	赵	汉诺威大学
陈	汉诺威大学	杨欣	汉诺威大学
黎	汉诺威大学	吴志	汉诺威大学
胡	汉诺威大学	胡启	汉诺威大学

研究生录取名录

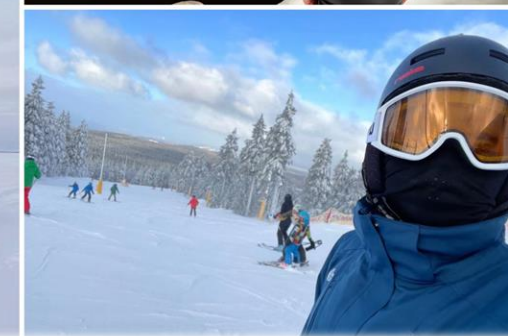
吴	汉诺威大学	陈	米特韦达应用技术大学
王	汉诺威大学	李	米特韦达应用技术大学
盛	汉诺威大学	陈	米特韦达应用技术大学
吕	汉诺威大学	宋	米特韦达应用技术大学
布	米特韦达应用技术大学	何	米特韦达应用技术大学
孔	米特韦达应用技术大学	季	米特韦达应用技术大学
袁	米特韦达应用技术大学	布	米特韦达应用技术大学
牛	米特韦达应用技术大学	王	米特韦达应用技术大学
张	米特韦达应用技术大学	朱	米特韦达应用技术大学

6. 发展历程和办学成果（名校录取一览）

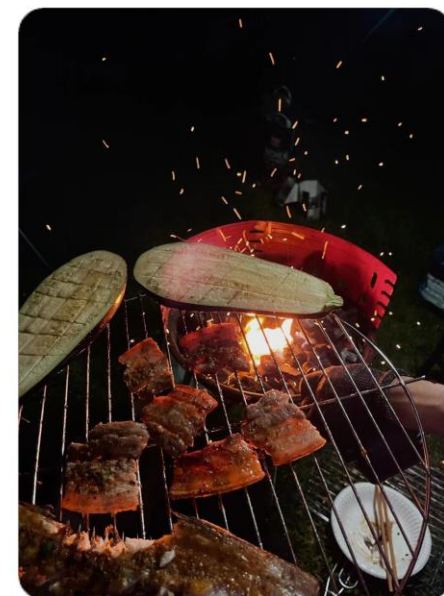
研 究 生 录 取 名 录

大学	2022QS世界排名	进入世界名校总93
澳大利亚昆士兰大学	47	1人
慕尼黑工业大学 (TU9)	50	10人
卡尔斯鲁厄理工学院 (TU9)	136	16人
柏林工业大学 (TU9)	159	2人
德累斯顿工业大学 (TU9)	194	1人
纽伦堡大学	322	18人
斯图加特大学 (TU9)	347	4人
乌尔姆大学	365	3人
布伦瑞克工业大学 (TU9)	561	16人
汉诺威大学 (TU9)	601	22人

7. 丰富多彩的业余生活



7. 丰富多彩的业余生活



道阻且长
行则将至



谢谢聆听