



University of  
Nottingham

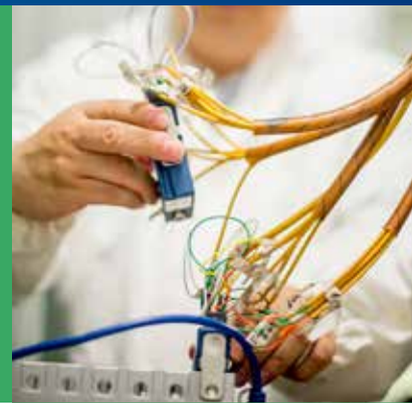
UK | CHINA | MALAYSIA

# University of Nottingham Ningbo China Faculty of Science and Engineering

## 宁波诺丁汉大学理工学院



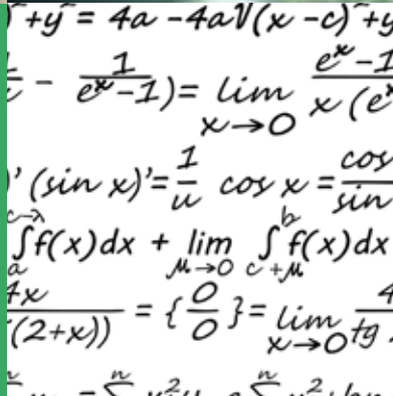
Design it



Calculate it



Build it



# 目录

## 介绍

欢迎来到宁波诺丁汉大学	6
院长致辞	7
关于学院	8
世界领先的科研	9
杰出科研人物	10
理工学院教师学术背景	12

## 本科课程 14

建筑环境与能源应用工程 工学学士 (2+2, 4+0)	14
建筑学 工学学士 (4+0)	15
化学工程与工艺 工学学士 (2+2, 4+0)	16
土木工程 工学学士 (2+2, 4+0)	17
电气工程及其自动化 工学学士 (2+2, 4+0)	18
环境工程 工学学士 (2+2, 4+0)	19
材料成型及控制工程 工学学士 (2+2, 4+0)	20
工业设计 工学学士 (2+2, 4+0)	21
航空航天工程 工学学士 (2+2, 4+0)	22
化学 理学学士 (2+2)	23
计算机科学与人工智能 理学学士 (2+2, 4+0)	24
计算机科学 理学学士 (2+2, 4+0)	25
环境科学 理学学士 (2+2)	26
数学与应用数学 理学学士 (2+2, 4+0)	27
统计学 理学学士 (2+2)	28

## 理工学院学生体验项目 29

## 理工学院授课型硕士项目 30

## 理工学院研究型硕博项目 31

## 交换与海外学习机会 32

## 校园生活 34

## 如何申请 35

我们致力于提供世界一流的、以科研为主导的科学、技术、工程和数学教育。



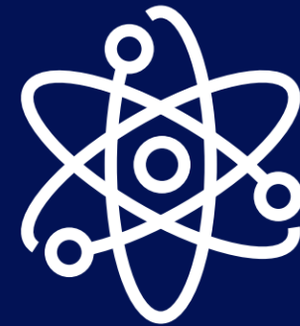
理工学院360全景展示

Discover  
#FoSE

# 欢迎来到 宁波诺丁汉大学

宁波诺丁汉大学 (UNNC) 成立于2004年, 位于美丽的中国东部沿海城市-宁波。

理工学院自2009年成立至今, 现有2900余名学生, 来自全球40多个国家和地区。在这里, 你可以收获国际化视野, 更受雇主青睐。



## 9大 院系 11个 科研团队

促进跨学科科研合作与创新

## 136名学术教师来自

## 26个 国家与地区



## 暑期科研实习项目

向所有理工学院  
大二至大四学生开放



## 6个 浙江省一流 本科专业/学科



宁波诺丁汉大学  
**多电飞机技术实验室**  
与  
**有机废弃物转化及  
过程强化技术实验室**  
入选浙江省  
重点实验室建设名单

《泰晤士报》和《星期日泰晤士报》  
发布的《2019优秀大学指南》,  
诺丁汉大学获得了英国年度

## 国际办学 和 体育双料大奖

*The Times and The Sunday Times Good  
University Guide 2019*



理工学生联合会



教学卓越框架金奖

## 工程学科

进入ESI全球学科排名  
前**0.58%**



SciVal数据库显示,  
2020年学院教师共发表超过

## 334

篇文章,  
其中, **74.8%**

的文章发表在一区的期刊上。

## 1.5亿 人民币科研基金

近五年, 学院共立项260余个科研项目,  
获得超1.5亿人民币科研基金,  
其中, 包括44项国家自然科学基金  
(NSFC) 项目。

学校与遍布 **39** 个  
国家和地区的超过

## 110

所院校  
开展交换学习



# 欢迎来到 宁波诺丁汉大学

英国  
罗素集团  
大学之一



## 院长致辞

### 关于宁诺

- 宁波诺丁汉大学 (UNNC) 是英国诺丁汉大学的一部分，我们的英国校区位于英国诺丁汉郡。
- 在最新的QS世界大学排名中，诺丁汉大学位列百强，是一所世界一流的大学。
- 在宁波诺丁汉大学，拥有大约8,000名学生，来自全球70多个国家和地区。在这里，你可以收获国际视野，更受雇主青睐。

### 学校特色

- 我们所有的课程由英文授课，使用全英文的教材，所有的作业和考试也将用英文进行。
- 毕业后颁发英国诺丁汉大学学位证书，宁波诺丁汉大学毕业证和宁波诺丁汉大学学位证书。
- 你将可以直接接触到领先的研究成果，国际化的环境和高质量的教学环境。
- 采用英国诺丁汉大学教学质量保障体系
- 我们的师资都是各个领域的权威，全部由英国诺丁汉大学选聘
- 我们有来自70多个国家和地区的超过750名的国际生

### 国际领先的STEM教育

欢迎来到宁波诺丁汉大学理工学院！我们致力于成为科学与工程领域教育和科研的国际领导者。学院拥有一支汇集了英国以及全球一流专家学者的教师队伍，在全球性合作和跨学科发展中，一直致力于成为全球理工领域教育和研究的翘楚

### 框外思维

理工学院注重培养学生的创新意识、逻辑思维能力、团队合作和沟通能力，帮助他们树立社会和环境可持续发展的科技观。

### 加入我们庞大的校友网络

借助于诺丁汉大学300,000多名校友组成的庞大的全球校友网络，以及社会和政府的大力支持，宁诺理工学院的学生将会在奖学金、高水平教育及研究、现代化设施等各个方面不断受益。

### 吴韬 教授

化学工程教授  
理工学院院长



扫描观看  
学院宣传片

# 关于学院

## 关于学院

宁波诺丁汉大学理工学院专业教学水平一流，并有世界领先地位的研究作为后盾和支撑。学院专业教师是专业领域经验丰富的带头人，他们的专业技能充分体现在教学上，是学院各专业独一无二的优势，备受全球工商界尊重和重视。

学院拥有配备最先进的工作室和实验室，教师课堂授课与学生实验、实践相得益彰。我们还与产业界紧密合作，为学生了解现实中各专业所面临的挑战提供许多机会，使整个学习过程充满乐趣，让学生亲身体验专业的内涵。本学院毕业生具备的专业知识和技能，都是就业时最需要的。

## 关于教学

理工学院提供15个本科课程，详细内容请参考课程介绍部分。学生可以选择4年都在宁波诺丁汉大学就读，或者选择最后两年在英国诺丁汉大学就读。授课模式由讲座、研讨会、实验课和工业参观或户外考察组成。考试形式多样化，包括了课程论文、小组或个人的工程项目、个人展示和考试等形式。学生毕业后，将获得理学学士或工学学士学位。

## 国际认证

理工学院有10个本科专业获得了国际专业机构/协会的认证。这些专业的成功认证，既是对学院相关专业教学质量和水平的高度认可，也是学院人才培养能力的有力证明，更为学校毕业生获取国际行业从业资格、参与国际竞争提供了有力的支撑。

## 就业前景

本学院将为学生的职业生涯提供专业技能的培训。学生不仅能够通过解决现实问题丰富自己的经历和经验，而且还能掌握沟通和团队协作的技能、创业和信息技术的技能、掌握和应用各种管理工具和商业原理，在创新中发现问题、解决问题。

本专业毕业生具备专业化的知识和技能，是各大国际公司最青睐的招募人选。不管是工程领域还是其他咨询、金融、信息技术、商业和教育领域，学生一毕业就能找到报酬相当可观的工作。学院各专业学位将为学生开启通往世界的大门、提供丰富的、多元化的职场机会。

扫码获得2019/20学年  
宁波诺丁汉大学就业质量报告



Discover  
#FoSE

# 世界领先的科研

## 科研团队

### 理工学院科研团队

#### 先进能源与环境材料和技术研究团队

负责人：Cheng Heng Pang 副教授

#### 高端智能机械与制造技术研究团队

负责人：Dragos Axinte 教授

#### 人工智能与优化研究团队

负责人：白瑞斌 教授

#### 复合材料研究团队

负责人：益小苏 教授

#### 地理空间与地质灾害研究团队

负责人：Nicholas Hamm 副教授

#### 流体与热能工程研究团队

负责人：阎玉英 教授

#### 自然资源与环境研究团队

负责人：何俊 教授

#### 偏微分方程研究团队

负责人：Behrouz Emamizadeh 教授

#### 电力电子，电机驱动研究团队

负责人：Chris Gerada 教授

#### 传感器、传感器网络和仪器研究团队

负责人：Vladimir Brusic 教授

#### 可持续建筑环境研究团队

负责人：邓武 副教授



更多信息

“理工学院拥有一个活跃且良性的科研环境”

# 杰出科研人物

## 开发高性能机械零部件

我的研究领域比较广泛，涵盖了难加工材料的切削加工技术，以及针对高附加值零部件工件表面质量和完整性的评估方法。

我的科研兴趣和科研专长则是在加工技术和材料科学的交叉领域。经过多种加工工艺后的零件表面完整性的评价测量尤其是我感兴趣的领域。我特别关注深度现象的研究，去理解为什么零件在经过加工后会表现出某种特殊现象。

**Dragos Axinte 教授**  
制造工程首席教授

了解更多



## 开发可持续材料 “保护环境刻不容缓。”

我们正在面临一场与时间的赛跑。一方面我们要保护环境和资源，另一方面我们却还要依靠矿物资源来制造大部分的塑料和聚合材料。因此，我们正在开发可持续材料和多用途复合材料，来支持航空，铁路和汽车行业的绿色电气化运输。

绿色材料来自植物和农产品等可重复利用的资源，并为由矿物燃料制成的塑料基材料提供了一种替代方案。能够满足不同要求，同时可以在任何地方使用的全功能材料是我感兴趣的另一个领域，我们称之为多功能复合材料。

**益小苏 教授**  
复合材料首席教授

了解更多



## 减少污染

“我们正在进行的研究将有助于解决中国乃至全球的空气质量问题。”

历史上中国一直都是煤炭的重度使用者，造成了大量的空气污染。我们正在开发新技术来改善水质和空气质量。我们目前正在从事两项主要的研究和开发项目，一项是利用煤和生物质开发世界上最大的气化装置。另一项是开启中国燃煤电厂微粒和重金属的清除工作，实现燃油超低排放。

**吴韬 教授**  
化学工程教授

了解更多



## 将芯片变得更智能更便宜

“这是物联网和互联技术发展的关键因素。”

我的专业领域是微芯片，微芯片能够驱动电脑和消费类电子产品，例如手机和电视机。在接下来的10到15年中，我们希望看到更多的产品互联功能和更多的移动应用程序。

为了继续降低成本，芯片需要变得更小，同时我们也要增加它的功能。现在的芯片只有几百个原子，如果要缩小芯片的尺寸制造商就必须投入大量资金。一个制造微芯片的工厂的成本约为100亿美元。因此，成本在业界是一个巨大的挑战，我正在寻找让芯片更智能、成本更低的方法。

正如摩天大楼是房地产土地短缺的答案一样，我相信我们也可以在微芯片中垂直堆叠它们，以达到降低成本增加功能的目的。

了解更多



**Jim Greer 教授**  
先进电子材料和元件首席教授



# 理工学院教师 学术背景

我们的老师毕业于全球顶尖大学，拥有丰富的跨文化教育经历。



### 英国

- 剑桥大学
- 伦敦大学学院
- 英国皇家艺术学院
- 纽卡斯尔大学
- 伯明翰大学
- 利兹大学
- 南安普顿大学
- 拉夫堡大学

### 欧洲大陆

- 米兰理工大学
- 昂杰大学
- 埃因霍芬理工大学
- 斯德哥尔摩大学
- 特伦托大学
- 弗莱堡大学
- 波茨坦大学
- 帕尔玛大学

### 亚太地区

- 新加坡南洋理工大学
- 新加坡国立大学
- 新南威尔士大学
- 莫纳什大学
- 日本东北大学
- 马来亚大学
- 奥克兰大学
- 墨尔本大学
- 名古屋工业大学

### 香港

- 香港大学
- 香港科技大学
- 香港理工大学
- 香港城市大学

### 美洲

- 弗吉尼亚大学
- 加利福尼亚大学
- 乔治亚理工学院
- 卡耐基梅隆大学
- 俄克拉荷马大学
- 坎皮纳斯大学

## 建筑环境与能源应用工程 工学学士 (2+2,4+0)

### 课程简介

建筑环境工程师使用现代技术和可持续设计来创造舒适、高效的室内环境。以传统的建筑设备工程为基础，这个具有前瞻性和挑战性的课程旨在培养出具备一定能力采取整体方法为低碳未来设计建筑环境的高素质工程师，以解决日益增长的人才需求。

### 主要课程

- 流体力学与建筑环境
- 流体热力学
- 环境设计
- 电力与建筑环境
- 建筑工程设计
- 建筑信息模型与管理
- 环境性能模型

### 升学举例

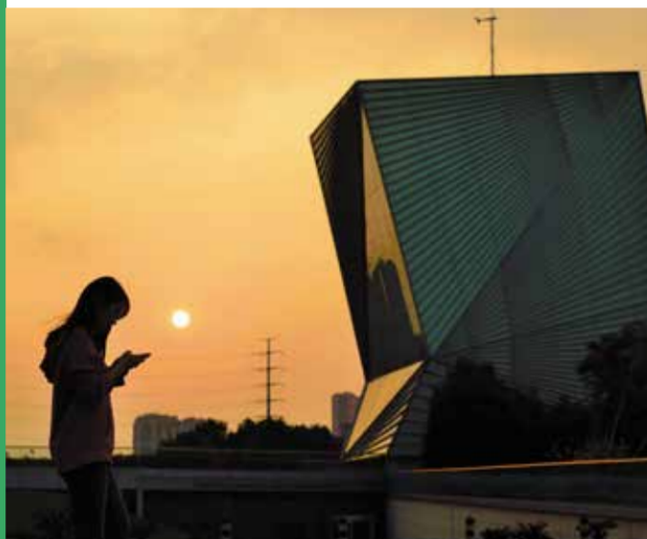
2020届建筑环境与能源应用工程专业毕业生共75人，67位选择继续升学，其中86.6%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。



2021 QS 世界大学排名	学校	人数
7	剑桥大学	1
8	帝国理工学院	3
10	伦敦大学学院	40
11	新加坡国立大学	4
20	爱丁堡大学	2
27	曼彻斯特大学	1
27	香港科技大学	1
35	纽约大学	1
40	悉尼大学	5
	合计	58

### 就业举例

- 北京弘石嘉业建筑设计有限公司
- 深圳市雷迈科技有限公司
- 高觅（上海）建筑设计顾问有限公司
- 中国石油集团工程服务有限公司西南工程建设分公司



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/abe](http://www.nottingham.edu.cn/go/abe)

## 建筑学 工学学士 (4+0)

### 课程简介

该专业以设计工作室为核心，重视发展创造性和技术创新。学生可以通过参与设计工作室，讨论建筑人文学、环境科学、结构与建筑等相互关联的学科知识，从而对当代建筑学的发展能有深入的了解。课程形式包含了授课、设计工作室和学术采风活动等。

### 主要课程

- 建筑设计工作室
- 构造学
- 建筑综合设计
- 建筑人文
- 城市规划理论
- 建筑信息模型与管理
- 建筑环境科学

有一部分毕业生选择入读在专业领域声望甚高的世界顶尖院校，这些学校并没有纳入QS 综合排名体系。

建筑联盟学院：英国历史最为悠久的独立建筑教学院校，全世界最具声望与影响力的建筑学院之一

伦敦艺术学院：欧洲最大的艺术、设计、媒体传达和表演艺术的教育机构

对于建筑专业学生来说，为了申请高含金量的硕士项目，如建筑联盟学院的硕士项目（RIBA第二阶段认证），在本科毕业后，他们会先用一年左右的时间准备作品集并积累实践实习的经验。据2019届毕业生升学统计，一年后建筑专业就业率达到97.4%。



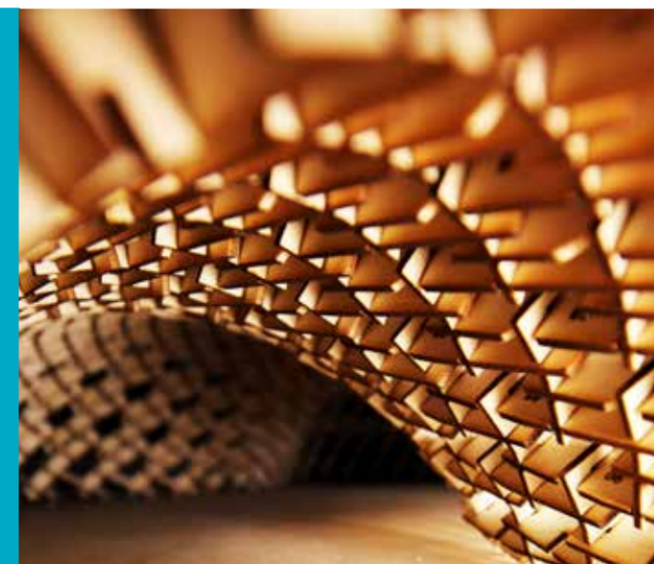
### 升学举例

2020 届建筑学专业毕业生共31人，8 位选择继续升学，其中37.5% 的毕业生进入全球大学排名前50 的大学。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
10	伦敦大学学院	3
	合计	3

### 就业举例

- BroadwayMalyan
- Ping Studio
- 上海大正集团
- 设计聚合
- 形非建筑事务所
- 上海不番建筑设计有限公司
- 上海查普门泰勒建筑设计公司
- 上海日清建筑设计有限公司
- 浙江博策工程项目管理有限公司
- 上海维迈建筑装饰集团有限公司



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/abe](http://www.nottingham.edu.cn/go/abe)

### 师资介绍



Ali Cheshmehzangi 教授

建筑与城市设计教授  
建筑与建筑环境系主任  
可持续能源技术研究中心主任

“因材施教是我一直以来坚守的教学宗旨。我们一直追求更好地教学品质。”

“UNNC 给学生提供了一个自由开放的学术氛围，有助于学生独立学习和批判性思考。纯英文教学的环境有利于我们提高国际化交流能力，学校拥有的丰富的资源为新兴科研提供了便利。”



裘嘉毅

建筑环境和能源应用工程

英国注册建筑设备工程师协会(CIBSE) 主席奖，  
“影响世界华人希望之星” 大奖  
香港科技大学智能建筑硕士研究生，WSP HK 工程师

## 化学工程与工艺 工学学士 (2+2, 4+0)

### 课程简介

化学工程与工艺是将大规模的原材料加工成有价值的产品的过程。学生毕业后，将具备在能源、石油和天然气、制药、食品和环境服务领域工作的专业素质。

- 学生将学习基础的工程科学，包括传热、传质以及流体力学
- 学生将学习设计化工生产流程的必须技能
- 浙江省一流学科
- 浙江省“十二五”本科新兴特色专业
- 浙江省一流本科专业

### 主要课程

- 工程化学
- 热力学与传热
- 工厂设计
- 过程工程项目\*
- 反应器设计
- 生物化学工程
- 项目设计\*

过程工程项目课程与项目设计课程在2019年被评为浙江省省级一流本科课程  
项目设计课程入选首批国家级一流本科课程

学生毕业的时候，将  
获得专业水平技能

想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/cee](http://www.nottingham.edu.cn/go/cee)



英国化学工程师协会 (IChemE) 和英国材料、  
矿物和矿业学会 (IoM3) 认证专业

### 升学举例

2020届化学工程与工艺专业毕业生共29人，27位选择继续升学，85.2%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。2人攻读宁波诺丁汉大学博士学位。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
7	剑桥大学	1
8	帝国理工学院	11
10	伦敦大学学院	7
11	新加坡国立大学	1
25	约翰霍普金斯大学	1
30	加州大学伯克利分校	1
35	纽约大学	1
	合计	23

### 就业方向

#### 化学工程师就业行业

- 化学品与应用产品
- 教育
- 能源
- 食品与饮料
- 燃料与能源生产
- 全球工程和项目管理
- 材料与产品
- 采矿与矿物
- 石油与天然气
- 制药
- 技术咨询
- 政府部门
- 商业和金融

### 师资介绍



**Philip Hall 博士**

环境工程副教授  
化学与环境工程系系主任

“我们的学生将学习核心的科学和工程技能，这些技能受到全球雇主的高度欢迎，并使他们能够进入全球顶级的高校进行研究生的学习。这些技能将通过实际的实验室经验、团队合作和解决问题来培养。”

## 土木工程 工学学士 (2+2, 4+0)

### 课程简介

土木工程专业主要涵盖了水利、岩土、结构、材料、工程测量、交通、施工管理和造价等学科方向。注重培养学生掌握土木工程学科的基本理论和知识，成为能在工业与民用建筑、道路与桥梁、地下建筑、交通工程、隧道、水电站、港口及近海结构与设施、给水排水、地基处理和可持续发展等领域从事规划、设计、施工、管理和研究工作的高级工程技术人才。

- 浙江省一流本科专业
- 浙江省“十二五”本科新兴特色专业

### 主要课程

- 水力学
- 施工项目管理
- 岩土工程
- 土木与钢结构设计项目
- 工程测量
- 结构分析
- 材料原理
- 工程数学

岩土工程3课程在2019年被评为浙江省省级一流本科课程

### 师资介绍



**陈永苍博士**

土木工程副教授

“教学是个双向互动的过程，教学中最大的喜悦是学生的好奇心和求知欲被点亮，和激发学生的学习潜力。能够帮助学生在专业上的成长以及未来的学习或就业发展，是我最大的荣幸。”

### 升学举例

2020届土木工程专业毕业生共32人，28位选择继续升学，其中78.6%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
7	剑桥大学	1
8	帝国理工学院	6
10	伦敦大学学院	7
11	新加坡国立大学	1
22	香港大学	1
25	约翰霍普金斯大学	1
27	香港科技大学	1
40	悉尼大学	3
41	墨尔本大学	1
	合计	22



英国资格审查机构 (英国土木  
工程师学会、结构工程师学  
会、特许高速公路及运输学会  
和高速公路工程师学会) 认  
证专业

土木工程学生将学习科学和工程知识、动手  
实践的能力和团队合作的技能。



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/civil](http://www.nottingham.edu.cn/go/civil)

## 电气工程及其自动化 工学学士 (2+2, 4+0)

### 课程简介

电气工程及其自动化专业涵盖了从大众消费产品到高精尖的工业和医疗技术等一系列的主题。我们的学位课程为电气工程和电子工程这两块学习和研究打下了坚实的基础。我们与众多行业有着密切的合作关系，例如电信、超大规模集成电路芯片设计和电机行业等。

- 浙江省一流本科专业
- 宁波市重点学科

### 主要课程

- 计算机辅助工程
- 控制系统设计
- 数字通信
- 电能的调节与控制
- 电子处理与通讯
- 数字与模拟通信技术
- 电机设计

当代工程主题课程和应用电气与电子工程：建设项目课程在2019年被评为浙江省省级一流本科课程

### 升学举例

2020届电气工程及其自动化专业毕业生共69人，64位选择继续升学，其中71.9%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。3人攻读英国诺丁汉大学与宁波诺丁汉大学博士学位。



2021 QS 世界大学排名	学校	人数
8	帝国理工学院	18
10	伦敦大学学院	10
13	南洋理工大学	1
18	康奈尔大学	1
19	哥伦比亚大学	2
20	爱丁堡大学	2
25	约翰霍普金斯大学	1
27	曼彻斯特大学	2
31	伦敦国王学院	1
36	加州大学洛杉矶分校	3
40	悉尼大学	1
41	墨尔本大学	1
42	杜克大学	2
45	英属哥伦比亚大学	1
	合计	46

### 就业前景

#### 毕业生预期的就业方向

- 电机与驱动装置
- 雷达与导航系统
- 通讯系统
- 发电设备
- 汽车与飞机
- 电信行业
- 半导体和集成电路的设计、仿真、测试和生产
- 计算机硬件与软件

### 师资介绍



**Jim Greer 教授**

先进电子材料和元件首席教授  
电气与电子工程系系主任

“很荣幸能够见证我们的学生不断成长，获取新的知识。更让我感到宽慰的是相信他们一定可以用学到的知识来打造一个更加美好的世界。”

## 环境工程 工学学士 (2+2, 4+0)

### 课程简介

因为人类和自然活动而不断地给地方和全球环境带来负面的影响，本专业的学生将学习如何解决这个问题。环境工程师将运用学习的专业知识，解决能源短缺、水资源管理、废弃物处理等问题。

- 学生将学习基础的工程科学，包括传热、传质以及流体力学
- 学生将学习处理环境问题的必须技能
- 浙江省一流本科专业
- 浙江省“十三五”特色专业
- 宁波市重点学科

### 主要课程

- 工程设计基础
- 流体力学
- 环境评估
- 项目设计\*
- 水文学及水文地质学
- 反应器设计
- 过程控制

项目设计课程在2019年被评为浙江省省级一流本科课程，还入选了首批国家级一流本科课程

### 升学举例

2020届环境工程专业毕业生共12人，12位选择继续升学，其中91.7%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。



英国化学工程师协会 (IChemE) 和英国材料、矿物和矿业学会 (IoM3) 认证专业

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
8	帝国理工学院	6
10	伦敦大学学院	4
11	新加坡国立大学	1
	合计	11

### 就业举例

- 宁波市华实投资管理有限公司
- 浙江百能科技有限公司
- 国开(天津)绿色园区研究院有限公司

### 就业前景

#### 毕业生预期的就业方向

- 环境保护
- 全球性的工程和项目管理
- 工艺工程师
- 技术咨询
- 水污染治理
- 政府部门
- 商业和金融

### 毕业生感言



**徐茜**

牛津大学全额奖学金博士

“相比于那些985，211的大学，宁波诺丁汉大学给予了我更广阔的国际视野和一流的英式教育体系，让我受益匪浅。感谢所有老师们曾给予我的帮助和指导，让我在博士申请的竞争者中脱颖而出，拿到了牛津每年仅有五个名额的CSC全额奖学金。”



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/cee](http://www.nottingham.edu.cn/go/cee)

想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/eee](http://www.nottingham.edu.cn/go/eee)

## 材料成型及控制工程 工学学士 (2+2,4+0)

### 课程简介

材料成型及控制工程是工程学科中覆盖面最广的学科之一。在本专业，学生将学习运用科学知识解决实际工程问题，设计与加工机械系统来丰富我们的生活。课程内容包括机械设计与制造、计算机建模技术、材料学、力学和电气系统等，其中机械设计与制造是所有课程的核心内容。在各类设计项目中，学生需要参与设计、制造和测试的所有环节。

本专业为学生打下坚实的工程学和设计基础，学生可以进一步钻研具体领域，诸如汽车工程和能源工程，设计机器，拓展发展创造。教学方法包括实验、个人项目、小组项目等。

- 浙江省重点学科
- 浙江省一流本科专业
- 浙江省“十二五”本科新兴特色专业

### 主要课程

- 机械设计与制造
- 机械制造及自动化
- 计算机建模技术
- 材料与制造\*
- 静力学及动力学
- 固体力学
- 热力学与流体力学\*

设计、制造及项目课程，材料与制造课程和热力学与流体力学2课程在2019年被评为浙江省省级一流本科课程

材料成型及控制工程是工程学科中覆盖面最广的学科之一。因此，毕业生的就业方向也涵盖了工业的各个领域。



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/m3](http://www.nottingham.edu.cn/go/m3)



英国工程技术学会 (IET) 认证专业

### 升学举例

2020届材料成型及控制工程专业毕业生共49人，45位选择继续升学，其中75.6%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。2人攻读宁波诺丁汉大学博士学位。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
2	斯坦福大学	1
8	帝国理工学院	15
10	伦敦大学学院	9
14	洛桑联邦理工学院	1
19	哥伦比亚大学	1
25	多伦多大学	1
27	曼彻斯特大学	1
30	加州大学伯克利分校	2
31	伦敦国王学院	1
31	澳洲国立大学	1
41	墨尔本大学	1
	合计	34

### 毕业生感言



#### 俞凯力

材料成型及控制工程2019届毕业生  
麻省理工学院 机械工程工学硕士  
目前就职于美国IndustrialML公司任  
技术顾问

“一开始我其实也没有多么明确的目标和规划，都是跟着大家的步伐。在英诺交换期间，接触到了来自世界各地的学生。我第一次看到了这么多有学术热情的人，这么多有自己梦想的人，才觉得，学习不是为了名校，是找到真正有兴趣的事情。我想，是我对制造业一直以来的观察和热情、对这个领域的热爱、以及独立思考和探究的精神，打动了麻省省的专家学者。”

## 工业设计 工学学士 (2+2, 4+0)

### 课程简介

本专业培养学生具备从事产品设计、工业设计和产品开发等行业所需的技能，课程内容紧跟当前行业的产品设计流程，包括创意设计方法、人因工程、3D建模、材料和制造工艺等。学生在深入学习工程问题的过程中能开发自己的创意，保证在时间和成本的限制下，完成规定质量的创新产品。

### 主要课程

- 工业设计与实践
- 设计交流
- 材料与制造\*
- 人因工程
- 用户为中心的研究与设计

材料与制造课程在2019年被评为浙江省省级一流本科课程

### 学生获奖展示

- 红点奖
- A' 设计大奖赛
- IDA国际设计奖：20金、15银、22铜
- 欧洲工业奖：1金1银

有一部分毕业生选择入读在专业领域声望甚高的世界顶尖院校，这些学校并没有纳入QS综合排名体系。

皇家艺术学院：2015-2020 蝉联QS “艺术与设计”类大学全球第一

伦敦艺术学院：欧洲最大的艺术、设计、媒体传达和表演艺术的教育机构

帕森斯设计学院：2020年QS “艺术与设计”类大学排名世界第三、全美第一

工业设计学生在毕业后会用一年左右的时间准备作品集或者实习来申请研究生课程，据2019届毕业生统计，一年后工业设计就业率达到95.4%。

### 师资介绍



#### 孙煦 博士

工业设计副教授

“我致力于将“让人们的生活更加丰富和幸福”这一设计哲学—传达给我们的学生。一个出色的设计解决方案需要对用户和设计理论有一个很好的理解。我尽所有努力让学生在面对现实客户时，更加自信地去寻求和表达他们的设计方案。”



英国工程技术学会 (IET) 认证专业

### 升学举例

2020届工业设计专业毕业生共52人，35位选择继续升学，其中22.9%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
10	伦敦大学学院	4
19	哥伦比亚大学	1
20	爱丁堡大学	1
27	曼彻斯特大学	1
40	悉尼大学	1
	合计	8

### 就业举例

- 得力集团有限公司
- 此境 (上海) 文化传播有限公司
- 上海海立电器电器有限公司
- 北京字节跳动网络技术有限公司

### 就业前景

- 新产品设计与开发
- 营销
- 产品界面设计与互动
- 供应链
- 设计工程师



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/m3](http://www.nottingham.edu.cn/go/m3)

## 航空航天工程 工学学士 (2+2, 4+0)

### 课程简介

当前航空航天工业迅猛发展，全球市场对新飞机的需求巨大，而中国为全球最大以及发展最快的市场。航空工业急需大量国际化复合性人才。本专业为学生提供如飞机结构设计、空气动力学、飞行动力学与飞行控制等航空核心课程，夯实学生的数理及力学基础。在高年级阶段提供适航认证、先进航空材料、多电飞机、高级航空推进技术等选修课程。本课程注重理论与实际的紧密结合，采用先进飞行模拟器与风洞进行实验教学。课程中专门开设项目周，让学生实际动手设计并制造飞机模型，并提供实际飞行实验教学。

### 主要课程

- 空气动力学
- 静力学与动力学
- 飞机设计与稳定性分析
- 飞机结构与材料
- 多电飞机
- 航空电子系统

### 升学就业

毕业生可从事与航空学有关的科研、技术开发、工程设计、测试、制造、使用、维修和教学工作。

进一步研究方向为航空宇航制造、飞行器总体、结构设计、飞行力学与控制、飞行器隐身设计、制导与仿真等。

毕业后主要在新能源、航天、仪器仪表等行业就业，大致如下：

- 新能源
- 航天/航空
- 先进制造业
- 仪器仪表/工业自动化
- 计算机软件
- 电子技术/半导体/集成电路

作为一名航空工程师，你将可以设计和制造民用与军用飞行器。

### 师资介绍



**Michael Galea 教授**

学院科研与知识交换主任

“我们的学生在毕业后收获的成就总是令人印象深刻和深受启发。”

想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/ae](http://www.nottingham.edu.cn/go/ae)

## 化学 理学学士 (2+2)

### 课程简介

本专业旨在激发你对化学的兴趣。除了讲座和研讨会，你还可以在实验室里体验化学合成与分析方法，实际操作实验室里的现代化仪器，增强你的动手能力。除此之外，你将学习如何清晰地、有条理地表达自己的想法，并且掌握自主学习的能力，以适应更广大的职业需求。本课程的合格毕业生将具备以下能力：

- 化学、化工、制药、日化产品及其相关行业雇主所需的高品质毕业生的素质。
- 在化学科学与工程方面的专业知识和技能。
- 优异英语语言能力，成为既有专业技能、又有英语能力的国际化人才。
- 通过高水平指导和国际认证条件下的学习，获得并使用可迁移技能，包括分析和解决问题的能力，团队合作能力，使用IT技术和计算处理能力，信息检索能力，及口头和书面表达能力。
- 能独立承担小型研究项目

### 主要课程

- 无机化学
- 有机分子及其反应性简介
- 量子化学和光谱
- 催化化学
- 有机分子及其反应性简介
- 分析化学原理
- 药物化学与分子生物学

### 升学就业

诺丁汉大学化学系毕业生拥有非常广泛的就业前景。其就业领域包括：现代化学工业领域、新材料和生物科技、家用产品、化妆品、香水和香料、制药业及农药业。除了从事化学相关的行业，我们的毕业生因具备批判性思维，解决复杂问题的能力以及高效时间管理等可迁移技能而从事包括金融，教育和营销方面的职业。

“本专业旨在激发你对化学的兴趣。”

- 马丁·波利亚科夫爵士



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/chemistry](http://www.nottingham.edu.cn/go/chemistry)

# 计算机科学与人工智能 理学学士 (2+2, 4+0)

## 课程简介

本专业为学生提供计算机科学的基础知识与人工智能的深入学习。学生通过课堂理论和机房实操，熟练掌握专家系统、智能代理、人工智能的历史与哲学体系、机器学习、计算机视觉、神经网络、启发式优化等智能系统。本专业的毕业生将获得扎实的计算机科学与人工智能的知识，帮助你开拓人工智能领域。

## 主要课程

- 编程与算法
- 算法正确性与效率
- 操作系统与并发
- 人工智能方法
- 机器学习
- 计算机视觉
- 人机交互
- 语言与计算
- 数据库与界面
- 编程范式

## 师资介绍



**Dave Towey 博士**

计算机科学副教授  
2017年度迪灵勋爵奖获得者

“学生是教学和学习经验的主要受益者，学生的意见和反馈必须指导教学实践。”



## 升学举例

2020届计算机科学与人工智能专业毕业生共57人，49位选择继续升学，其中59.1%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。4人攻读宁波诺丁汉大学博士学位。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
8	帝国理工学院	5
10	伦敦大学学院	9
13	南洋理工大学	1
20	爱丁堡大学	3
27	曼彻斯特大学	5
31	伦敦国王学院	2
31	澳洲国立大学	1
35	纽约大学	2
46	昆士兰大学	1
	合计	29

## 就业举例

- 亚马逊伦敦
- 微软
- 谷歌
- 脸书
- 领英
- 华为
- 腾讯
- 商汤科技
- 字节跳动



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/cs](http://www.nottingham.edu.cn/go/cs)

# 计算机科学 理学学士 (2+2, 4+0)

## 课程简介

该学位课程旨在培养高素质的毕业生，使学生能掌握广博且扎实的计算机知识与技术。学生将在学校学习当前最新的计算机实践和技术，以便其所学的技能在毕业后迅速应用于实际工作当中。

我们的毕业生将具备扎实的计算机科学的基础知识，包括学习软硬件的综合运用；了解人类与计算机科学的互动关系以及信息技术的社会效应；在掌握有关计算机产业的专业知识和道德规范的同时，培养学生应对计算机科学技术快速变化发展的能力和信心。

## 主要课程

- 编程与算法
- 数据库与界面
- 软件工程
- 编程范式
- 操作系统与并发
- 语言与计算
- 计算机安全学
- 图像处理
- 计算机制图学
- 移动设备编程

## 升学举例

2020届计算机专业毕业生共56人，44位选择继续升学，其中63.6%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。两人攻读宁波诺丁汉大学博士学位。

## 毕业生感言



**于蕾**

剑桥大学计算机科学硕士  
牛津大学博士（研究方向：自然语言处理）  
目前就职于谷歌-深度思考（Google-DeepMind）

想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/cs](http://www.nottingham.edu.cn/go/cs)



2021 QS 世界大学排名	学校	人数
8	帝国理工学院	4
10	伦敦大学学院	8
11	新加坡国立大学	1
20	爱丁堡大学	2
27	曼彻斯特大学	7
35	纽约大学	1
40	悉尼大学	3
41	墨尔本大学	1
43	香港中文大学	1
	合计	28

## 就业举例

- 微软
- 谷歌
- 脸书
- 领英
- 华为
- 商汤科技
- 腾讯
- 浙江蓝易思信息科技有限公司
- 浙江亮鲸网络科技有限公司
- 上海脸接信息科技有限公司（创业）

## 就业前景

- 软件开发员
- 数据库管理员
- 计算机系统分析员
- 信息安全分析员
- 计算机程序员

“老师们都尽职尽责，讲解问题的时候非常耐心，同时也非常乐意和学生们一起讨论学术问题。曾经在公共场合讲几句中文都会紧张的我，现在可以在观众面前自如地用英语表达自己的观点，并且自主学习的能力不仅在当下而且在以后的学习和工作中都至关重要。”

想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/cs](http://www.nottingham.edu.cn/go/cs)

## 环境科学 理学学士 (2+2)

### 课程简介

环境科学专业旨在教授学生如何解决社会上不断增长的环境问题，尤其适合那些对自然和环境有兴趣，并且渴望了解如何在人类活动和环境保护之间寻求最佳解决方案的学生。

我们拥有高质量的教学团队，拥有地理、生态、自然资源管理、统计、地理信息系统等领域的专家。授课模式包括讲座、研讨会、实验课和户外考察等。

### 主要课程

- 地理信息系统 (GIS) 导论
- 生态原理
- 环境科学与社会
- 水文学与水文地球化学
- 沙漠、河流与沿海环境的景观过程

### 升学就业

2020 届环境科学专业毕业生共35人，29位选择继续升学，其中72.4%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
8	帝国理工学院	3
10	伦敦大学学院	12
19	哥伦比亚大学	1
20	爱丁堡大学	2
21	密歇根大学安娜堡分校	2
27	曼彻斯特大学	1
	合计	21

### 就业举例

- 宁波维科电池
- 赛莱克斯微系统科技 (北京) 有限公司
- 上海地质勘探局
- 上海威正测试技术有限公司
- 浙江甬绿环保科技有限公司
- 宁波市环境保护科学研究设计院

### 就业前景

- 环境咨询
- 环境监测与评估
- 废弃物与污染处理
- 地理信息系统
- 水利工程
- 非政府组织
- 生物质能技术
- 港口物流

### 师资介绍



**Odette Paramor 博士**

海洋生物学副教授  
地理科学系主任  
2017年度学院杰出教学奖获得者

“我们的学生都是非常优秀的学生，对此我感到格外地荣幸。他们的成就影响着中国甚至全世界。”



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/geos](http://www.nottingham.edu.cn/go/geos)

## 数学与应用数学 理学学士 (2+2, 4+0)

### 课程简介

数学与应用数学本科课程提供以加强现实生活实用性理念的数学教育。此课程将展现给学生如何用数学作为关键工具解决在自然科学，工程和经济中的相关问题，以及了解抽象的数学思维是在众多应用中创新的重要来源。

此课程将为学生提供必要的数学知识，以使他们在今后的就业市场和学习深造中更具有竞争力。为了实现上述目标及适应学生的个人兴趣，有多元的课程模块供学生自由选择，包括金融，经济，计算机科学及工程等模块。此课程的优点是提供了非常广泛的职业可选择路径，众多优秀毕业生就业于学术界及工业界。

### 主要课程

- 微积分
- 线性数学
- 应用数学
- 微分方程建模
- 金融数学
- 随机模型
- 复变函数
- 向量微积分

### 升学就业

2020届数学与应用数学专业毕业生共41人，38位选择继续升学，其中81.6%的毕业生进入全球大学排名前50的大学。

2021 QS 世界大学排名	学校	人数
5	牛津大学	3
8	帝国理工学院	8
10	伦敦大学学院	14
19	哥伦比亚大学	1
20	爱丁堡大学	1
27	曼彻斯特大学	2
31	伦敦国王学院	1
35	纽约大学	1
	合计	31

### 就业前景

数学与应用数学专业毕业生在就业率和职业满意率方面表现出色。我们的课程提供了完善的数学知识，跨学科视野和解决问题的能力。我们的毕业生有能力进入到如华为、谷歌、阿里巴巴等世界500强公司工作。在选择深造的毕业生中，也有许多优秀的同学被牛津大学、纽约大学和帝国理工学院等顶级学府录取。

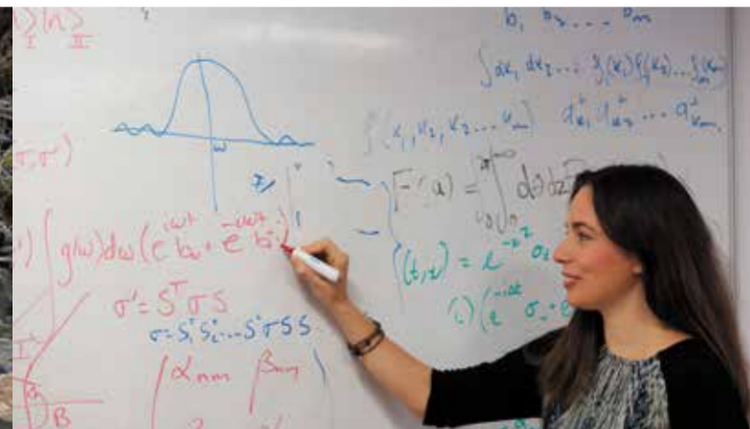
### 师资介绍



**Hayk Mikayelyan 博士**

应用数学副教授  
数学与应用数学课程主任

“数学思维从五千年前就开始改变这个世界。”



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/math](http://www.nottingham.edu.cn/go/math)

## 统计学 理学学士 (2+2)

### 课程简介

统计学本科通过提供使用统计和计算在实际应用中的一些思想，使教授统计学的学科知识更为广泛。学生将获得数学方法，应用数学，概率和统计的基本知识，以及适用于物理和生物科学，商业，经济和金融建模能力。成功完成该课程将有利于为统计，金融工程类研究生学习提供扎实的理论建模基础。同时，本课程为商业、经济、金融、教育和政府部门提供了巨大的就业机会。

### 主要课程

- 应用数学
- 统计学
- 基础分析和计算
- 概率学
- 编码与密码术
- 统计推论
- 金融数学
- 应用统计模型

### 升学就业

本专业学生毕业后，很多在企业、事业单位和经济、政府管理部门从事统计调查、统计信息管理、数量分析等开发、应用和管理的工作，或在科研、教育部门从事研究和教学工作。在许多金融部门和单位，对统计学专业人才的需求日益渐长，有统计背景的学生也更受雇主欢迎。

我们的课程设置帮助学生获得扎实的统计学技能，为未来的升学和职业发展打下良好基础。

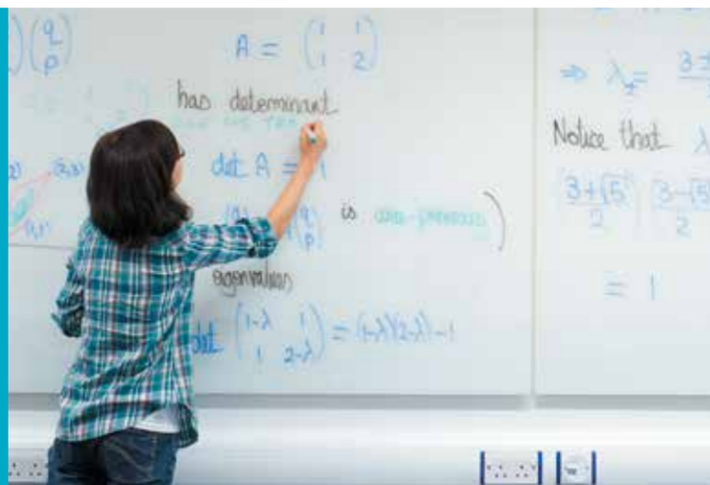
### 师资介绍



**Behrouz Emamizadeh 教授**

数学科学系主任  
偏微分方程研究团队负责人

“每次看到学生们微笑着说“啊，我现在明白了”的时候，那是我最享受的瞬间。”



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/math](http://www.nottingham.edu.cn/go/math)

## 理工学院学生体验项目

为了丰富学生的在校学习体验，探索和完善知识与技能，在学期课堂之外，学院在暑期设立了学生体验项目。在2020年暑期首次推出，吸引了1051名理工学生的参与，获得了同学们的一致好评。

这个项目不仅提高了参与者的实验操作技能，扩展了他们的学科知识储备，通过小组团队合作，同学们学会了科学研究的方法和跨学科的创新发展。

2021年，学院将进一步扩大课程的活动范围，为学生提供更多的机会，通过各种课外活动来增强他们的实践经验。

- 以学生为中心的项目——FoSE创新实验室
- 理工学院本科科研实习项目
- 基本技能培训项目
- 志愿活动和文化鉴赏项目

创新实验室slogan：  
**We Innovate  
We Design  
We Build**

### FoSE创新实验室

理工学院创新实验室是技术创新的先驱者，旨在培养学生的想象力和创新创业能力，帮助学生将理论知识和技能应用于开展他们的研究与产品开发之中。通过李达三孵化园或者其他学校衍生公司，他们还有机会将自己的项目实现商业化。学院为学生们提供包括硬件设备和专业教师指导等全方位支持。通过项目的实施，将充分发挥教师和学生的主体作用，学以致用，知行合一，不断提高学生的知识运用水平和自主创新能力。

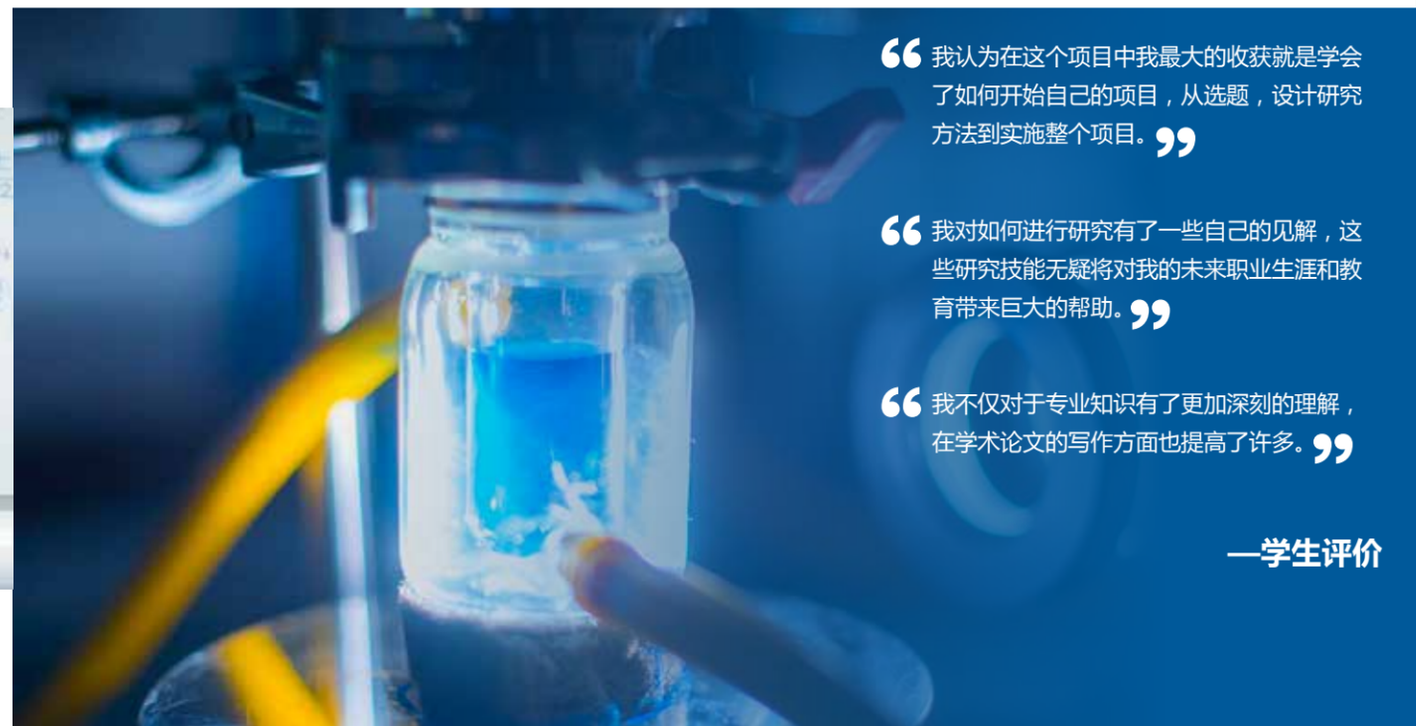
2020年，学院在RoboMaster机甲大师赛团队和F1方程式电动赛车团队的基础上，招募了17组以学生为中心的创新项目团队，涵盖了包括智能救生圈、校内自动送货车等与同学们生活密切相关的项目，还有3D打印技术制造太空微推进器和家用自动搅拌电磁炉等有巨大商业价值的项目。

“我认为在这个项目中我最大的收获就是学会了如何开始自己的项目，从选题，设计研究方法到实施整个项目。”

“我对如何进行研究有了一些自己的见解，这些研究技能无疑将对我的未来职业生涯和教育带来巨大的帮助。”

“我不仅对于专业知识有了更加深刻的理解，在学术论文的写作方面也提高了许多。”

—学生评价



# 理工学院授课型硕士项目

## 创新设计 理学硕士 (2022年9月入学)

本课程为学生提供创新设计知识与技能，并培养学生对先进技术、方法和技术进步的批判性思维和认识，以支持创新设计领域中的关键问题研究。这门课程是一门多学科的课程，它结合了工程和科学领域：计算机科学、制造业和工业设计的创造性方面。

### 主要课程

- 创新设计
- 创新设计中的数字技术
- 电脑建模技术
- 个人设计项目
- 人机交互
- 工业实习
- 工程与管理创新中的调查方法

### 升学就业

本课程为学生提供在快速发展的领域，如从事工业设计师，交互设计师，用户体验 (UX) 设计师，服务设计师时所需的最新的理论知识和必备的符合行业标准的实用技能。该课程为工业行业提供了能够将这些技能与以专业应用为导向的教学环境相结合的毕业生。该课程还培养学生研究的洞察力和能力，以便他们作为博士研究生继续深造。

## 城市化与可持续发展环境 理学硕士

城市化与可持续发展环境是一个跨学科的研究生专业，包括三个主要学科：城市化（包括城市设计和规划）、环境设计和可持续性。

该课程包含秋季学期和春季学期共计120学分的授课课程，以及60学分的研究项目。

### 主要课程

- 可持续发展的城市化项目
- 生态与智慧城市
- 城市化，城市化进程与城市发展
- 综合创新环境设计
- 城市系统和技术
- 城市中的先进创新

# 理工学院研究型硕博项目

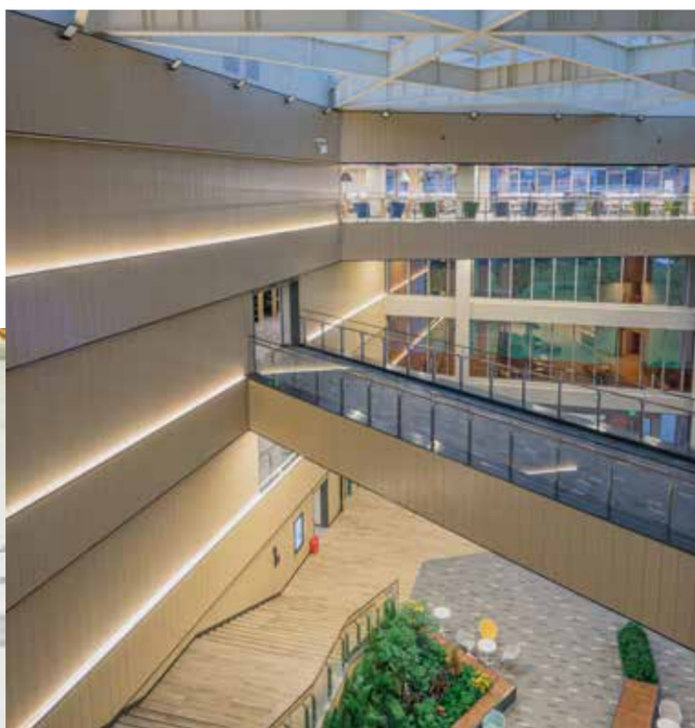
## 研究型硕士学位课程

研究型硕士学位课程旨在传授学生专业科学和工程领域的先进知识，以及研究方法和项目管理中通用的可转移技能，从而使在读的研究生参与到创新研究与开发之中。与授课型硕士学位课程相比，研究型课程更强调科研，帮助那些想要继续深造读博，对学术和工业生涯有一定追求的学生达成自己的目标。

- 可持续能源建筑技术
- 化学工程与技术
- 环境科学与工程
- 材料科学与工程
- 机械工程

## 博士项目领域

- 建筑环境
- 项目管理
- 化学工程
- 环境工程
- 土木工程
- 计算机科学与运筹学
- 交通计算机智能工程
- 电气与电子工程
- 可再生能源技术
- 地理科学
- 应用数学
- 制造工程
- 机械工程
- 可持续制造工程
- 新材料与新设备工程  
(国际海洋经济研究院)
- 可持续能源技术
- 可持续建筑技术
- 航空航天工程



### 毕业生感言



**Polina Trofimova**

建筑环境在读博士

“每一次提交作业或者项目的时候，我都觉得自己的努力得到了回报，因为我学到了新的知识与技能，并且我可以成功地将自己学到的知识应用到实践中去。我们一个实验项目的伙伴们将继续努力，不断拓宽数字城市与可持续城市的边界。”



想要了解更多课程详情，请访问学院网页  
[www.nottingham.edu.cn/go/gs](http://www.nottingham.edu.cn/go/gs)

# 交换与海外学习机会

在宁波诺丁汉大学，学生有机会到海外其他校区和学校学习。参加2+2课程的学生可以在英国校区完成后两年的课程。

本科生有机会通过伊拉斯谟计划，到一些欧洲国家完成学位的学习和工作。

## 学生交换项目

参加4+0课程的学生有机会在第三学年到马来西亚校区、英国校区或其他与本校有合作关系的学校交换一学期或一学年。

## 海外暑期学校

学校提供多种多样的海外暑期学校机会，包括马来西亚和英国校区，可以使学生体验到不同的文化。

### 澳大利亚

墨尔本大学  
昆士兰大学  
悉尼科技大学  
悉尼大学  
新南威尔士大学  
莫纳什大学

### 加拿大

英属哥伦比亚大学  
康考狄亚大学  
麦吉尔大学  
西蒙弗雷泽大学

### 法国

法国诺欧商学院  
KEDGE 商学院  
图卢兹政治学院  
巴黎商学院

### 德国

欧洲商学院  
不来梅科技大学  
慕尼黑科技大学管理学院  
纽伦堡应用技术大学  
霍恩海姆大学经济管理学院  
雅克布大学  
汉堡物流与企业管理大学  
汉堡工商管理学院

### 捷克

捷克理工大学

### 爱尔兰

都柏林大学  
圣三一学院

### 墨西哥

蒙特雷科技大学

### 马来西亚

诺丁汉大学马来西亚校区  
马来西亚理科大学  
双威大学  
马来亚大学  
拉曼大学

### 荷兰

阿姆斯特丹大学  
格罗宁根大学  
内梅亨大学

### 丹麦

丹麦科技大学  
哥本哈根商学院  
奥胡斯大学  
哥本哈根大学

### 新西兰

奥克兰大学  
坎特伯雷大学

### 斯洛文尼亚

卢布尔雅那大学

### 意大利

博科尼大学  
帕尔马大学  
路易斯自由大学  
摩德纳大学工程学院

### 美国

查尔斯顿大学  
南佛罗里达大学  
康涅狄格大学  
田纳西大学  
普渡大学  
巴克内尔大学  
佛罗里达大学  
德克萨斯大学达拉斯分校  
爱达荷大学  
德克萨斯农工大学  
加州大学洛杉矶分校

### 英国

英国诺丁汉大学  
格拉斯哥大学  
伯明翰大学  
爱丁堡大学  
拉夫堡大学  
埃塞克斯大学  
华威大学  
布鲁内尔大学  
阿伯里斯特维斯大学  
牛津大学圣安东尼学院（夏校）

### 挪威

挪威科技大学  
挪威 BI 商学院

### 波兰

波兹南商务经济大学  
克拉科夫经济大学  
华沙经济学院

### 中国香港

香港城市大学  
岭南大学

### 埃及

开罗美国大学

### 比利时

维莎利大学

### 智利

智利发展大学

### 西班牙

马德里卡洛斯三世大学  
德乌斯托大学  
坎塔布里亚大学  
纳瓦拉大学  
西班牙 ESIC 商学院  
卡斯蒂利亚 - 拉曼查大学  
武康大学  
胡安卡洛斯国王大学

### 韩国

中央大学  
汉阳大学  
庆熙大学  
高丽大学  
成均馆大学  
梨花女子大学

### 日本

早稻田大学  
东洋大学

### 瑞典

吕勒奥科技大学

### 瑞士

苏黎士应用科技大学  
欧洲大学商学院

### 以色列

希伯来大学

### 中国台湾

清华大学  
台湾大学  
台北医科大学  
义守大学  
台湾科技大学  
文藻大学

### 菲律宾

菲律宾迪里曼大学

### 泰国

朱拉隆功大学  
泰国国立法政大学  
清迈大学  
诗纳卡宁威洛大学

### 中国澳门

澳门大学

### 印度

奇卡拉大学  
昌迪加尔大学

### 毛里求斯

毛里求斯大学

### 哥伦比亚

萨巴纳大学

### 保加利亚

索菲亚大学

### 土耳其

伊斯坦布尔塞希尔大学

### 哈萨克斯坦

纳扎尔巴耶夫大学

### 芬兰

东芬兰大学

### 印度尼西亚

印度尼西亚大学



Discover  
#FoSE

# 校园生活

学校生活区的商业街设备齐全，充满活力，深受学生喜爱。设施包括银行、邮局、干洗店、超市、水果店、进口商品超市、理发店、旅行社和餐馆。学校附近也有大型购物中心、娱乐和其他设施。

## 食物和饮料

学校内有多种风格的餐厅，包括一家提供清真美食和其他提供各种中国美食的餐厅。

## 24小时医疗服务

校园内的医务室有24小时值班的医生和护士。学校附近的民营医院也配有急诊室。

## 体育设施

学校内的体育设施向专业运动员和运动爱好者开放，包括400米塑胶跑道、运动场、羽毛球场、篮球场、足球场、网球场和排球场。室内的场馆包括羽毛球场、壁球场、篮球场、体操室、乒乓球场、跆拳道和武术室、排球场、攀岩墙、健身房和体育理论教室。学校附近也有游泳馆和公园。

学校也举办了许多体育比赛，如三校运动会。届时，来自马来西亚校区、英国校区和中国校区的学生将一同竞赛。每年，三校运动会将在不同的校区轮流举办。

## 学生社团

大学的社团活动多姿多彩。目前在校注册的学生社团分为学术类社团、实践类社团、文艺类社团和体育类社团近100个。每年都会举行各种活动，涵盖从中国武术到电视节目制作等各种学生感兴趣的活动。在一些节庆活动和晚会上，还有话剧、舞蹈和音乐演奏等表演。

# 如何申请

## 申请材料包括

- 一份填写完整的申请表
- 推荐信
- 高中/大学的学位证书
- 官方的学术成绩单
- 一份有效的英语语言证明
- 身份证/护照的复印件
- 护照尺寸的彩照
- 个人陈述

申请材料与申请途径以学校招生官网为准  
详情请见：

[www.nottingham.edu.cn/en/Study-with-us/Home.aspx](http://www.nottingham.edu.cn/en/Study-with-us/Home.aspx)

## 语言支持

英语语言教学中心是学校辅助学生开展学习的核心部分，本中心是亚洲最大的英语语言教学中心，拥有一批专业的学术英语教师。

## 本科生一年级课程

本科生一年级的课程面向所有大陆的学生和部分国际生开展，旨在提高学生阅读、写作和口语技能，为学生进一步的学习深造服务。对于需要提升英语水平的研究生也有类似的课程。

## 后续语言支持

除了本科生一年级课程外，我们的学术能力发展中心将继续为学生就如何提高语言和学习技能提供如研讨会或一对一资讯。

## 中文支持

对于国际学生和老师，我们还提供了中文课程，来更好地体验中国文化。在宁波诺丁汉大学不管是学习还是工作都是学习中文的绝佳机会。国际教师及其家人都有机会接触到我们每周的中文课程、暑期强化课程和学生组织的中文角活动。



University of  
Nottingham

UK | CHINA | MALAYSIA

# 联系我们

## 宁波诺丁汉大学

地址：中国宁波泰康东路199号

邮编：315100

电话：+86(0)574 8818 0000

传真：+86(0)574 8822 2483

电邮：[Admissions@nottingham.edu.cn](mailto:Admissions@nottingham.edu.cn)

## 理工学院

电话：+86(0)574 8818 6512

电邮：[FoSE\\_Global@nottingham.edu.cn](mailto:FoSE_Global@nottingham.edu.cn)

宁波诺丁汉大学微信



理工学院微信

