

REALISE  
YOUR  
POTENTIAL

Search for a course...

Search

[View all courses](#)

Popular on southampton.ac.uk

[Student in Youth America's Cup](#)

[Ship Science courses](#)

[Why choose Southampton?](#)

[Sports and fitness](#)

# 南安普顿大学申请宝典

UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON • APPLICATION BOOK

\* 附热门优势专业详情

# 目录

<b>一、院校概况</b> .....	3
(一) 院校排名 .....	3
(二) 地理位置 .....	3
(三) Times 优势专业 .....	4
(四) 师生比例 .....	4
(五) 就业率 .....	5
(六) 学校特色 .....	5
(七) 院系设置 .....	6
(八) 校园及周边设施 .....	7
(九) 奖学金设置 .....	9
(十) 生活费用 .....	10
(十一) 国际生比例 .....	10
(十二) 知名校友 .....	10
<b>二、优势及热门专业详情</b> .....	12

(一) 电子电气工程.....	12
(二) 土木工程.....	17
(三) 航空与制造工程.....	23
(四) 计算机科学.....	29
<b>三、申请指南</b> .....	<b>34</b>
(一) 申请时间.....	34
(二) 申请流程.....	34
(三) 申请注意事项.....	37

## 一、院校概况

### (一) 院校排名

	2018	2017	2016
QS	102	87	81
Times	未发布	21	16

### (二) 地理位置

南安普顿位于英国南部沿海地区，距离伦敦大约 80 英里，距离希思罗机场大约需要一小时路程。南安普顿是一座欣欣向荣、十分现代化的城市。但城中亦保存有中世纪时建造的城墙以及于公元 1200 年建成的建筑特，表明这又是一座具有悠久历史的古城。南安普顿市靠近新森林以及英格兰的古都温切斯特，从这里乘船前往多处欧洲港口均十分方便。市内还有良好的购物及体育设施。



### (三) Times 优势专业

专业	rank
土木工程(Civil Engineering)	6
计算机科学(Computer Science)	11
法语(French)	12
航空与制造工程(Aeronautical and Manufacturing Engineering)	8
电子电气工程(Electrical and Electronic Engineering)	3

### (四) 师生比例

13.4

## (五) 就业率

72%

## (六) 学校特色

英国罗素大学集团，重要港口，主要客运港，图书馆藏书多，综合实力强，研究型大学。南安普顿大学有八所享誉世界的学院：艺术学院、教育学院、工程与实用科学院、法学院、数学院、医学院、科学院、管理学院、社会科学学院。该校本科有 7 个系别，涵盖了 150 多个专业；硕士研究生课程也同样设有文科、工程、法律、数学、医药健康与生物科学、理科、社会科学等 7 个系别，40 多个专业，为对自己将来有各种不同意向的学生提供了广阔的选择平台。

## (七) 院系设置

1. 艺术学院：哲学、18 世纪的研究、历史、中世纪和文艺复兴时期的文化、电影与文化管理、电影研究跨国研究音乐硕士音乐（表演，作曲，音乐学）等；
2. 工程与实用科学院：硕士机电系统、纳米电子学硕士和纳米技术、系统，控制和信号处理、能源和可持续发展、无线通信等；
3. 法学院：商业及公司法、信息技术和商业、保险法、国际商法、国际法、海商法等；
4. 教育学院：数学学科知识增强、物理学科知识增强、应用语言学语言教学、英语教学、教育硕士、现代语言、小学、中学等；

5. 数学院：运筹学、运筹学与金融、统计、运筹学、统计学、精算学等；

6. 医学院：干细胞研究、发展与再生医学、过敏硕士、糖尿病最佳实践、基因组医学、统计在医学中的应用、公共健康等；

7. 管理学院：商业分析和管理科学、教育管理和领导、领导与管理健康与社会关怀、工商管理、商业分析和财务、商业风险和安全管理、商业策略和创新管理等；

## (八) 校园及周边设施

**图书馆**：南安普顿大学的图书馆系统共有六个分图书馆，藏书逾百万册、并且每年购买近 25000 种图书、期刊等读物。学校拥有计算机中心，支持各种软件及因特网服务，常年开放，方便快捷。学校图书馆实行人性化管理系统，以最大限度地节省学



生时间和提供最全面的知识为宗旨。

**网络资源：**校园内设有各处计算机工作站提供计算机服务，学生可以利用高性能工作站、专业高效数据为视像设备。所有的学生均有自己的电子地址，可以使用国际互联网。

**教学设备：**学校的各个校区都拥有一流的教学设备，安静幽雅的环境和广阔的校区；学校还有校车负责接送学生，并有自行车道为爱好运动和环保的学生服务；学校还为学生的学习和生活提供各项便利措施及服务中心，如：语言中心、住宿管理办公室、医疗中心、学生建议和信息中心、就业指导服务等，为学生提供了全面的高质量的学习生活。

**福利：**安静幽雅的环境和广阔的校区；学校还有校车负责接送学生，并有自行车道为爱好运动和环保的学生服务；学校还为学生的学习和生活提供各

项便利措施及服务中心，如：语言中心、住宿管理办公室、医疗中心、学生建议和信息中心、就业指导服务等，为学生提供了全面的高质量的学习生活。

**住宿：**南安普敦大学保证所有在该大学攻读学位课程的国际学生学习期间的住宿。宿舍分为混合型和非混合型。每间房都配有带语音功能的电话和能与大学相联的网络接口。每个房间都配有洗脸池；浴室，洗手间和厨房为共享。房间根据不同的标准费用从每周 60 镑到 80 镑不等，包含有电，气费用。宿舍大都与大学主校区很近，步行方便。

### (九) 奖学金设置

British Council Scholarships for Excellence (Hong Kong)	▼
BUNAC Educational Scholarship Trust (BEST) Scholarships	▼
BUTEX Scholarships	▼
British Council China Scholarship	▼
Canon Foundation- Research Fellowships	▼
DAAD - Study in Germany Scholarships	▼
Dream NEW" Scholarship	▼
DUO-Korean Fellowship	▼
DUO - Singapore	▼
Frank Knox Fellowships	▼
Gerald Frank Brown Scholarship - University of Western Australia	▼
Global Graduates - money advice	▼
HolidayLettings Study Abroad Scholarship	▼
JASSO Scholarships	▼
Kennedy Scholarships	▼
Korea Advanced Institute of Science and Technology Student Mobility Fellowship	▼
Singaporean DUO Scholarship	▼
The Chinese Government Scholarship Programme	▼

## (十) 生活费用

生活费（住宿、饮食、服装、书籍等）：约 7,500 英镑/年。

(十一) 国际生比例：30.7%

(十二) 知名校友

1. 克里斯托弗·皮萨里德斯

克里斯托弗·皮萨里德斯 ( Christopher A. Pissarides ) , 希腊裔塞浦路斯人。由于其在市场搜寻理论和宏观经济方面的突出贡献 , 与其他两名经济学家 Peter A. Diamond、 Dale T. Mortensen 分享了 2010 年诺贝尔经济学奖。



## 2. 约翰·海德

约翰·海德(John Hyde) , 参与设计了英特尔奔腾处理器。

## 3. 斯蒂芬·潘恩

世界最大的游船“玛丽女王 2 号”(Queen Mary 2) 的主要设计师。

#### 4. 其他知名校友

Maurice Brookhart, 美国国家科学院成员

Alan Carrington CBE, 英国皇家化学学会 Longstaff  
奖章得主, 美国美国国家科学院外籍院士

Tony Hey CBE, 微软英国公司副总裁

Ric Graebner, 当代古典作曲家

Heinz Henghes, 现代派雕塑家

## 二、优势且热门专业详情

### (一) 电子电气工程 Times2017 No.3

#### 1. 学费

国际生 20,550 英镑

#### 2. 雅思要求

雅思 6.5, 在任何小项中不低于 6.0。

#### 3. 申请要求

如果您需要了解有关电子和计算机科学的入门要求或单个课程的详细信息，请与我们联系。招生小组将能够回答您的大部分问题，否则可以让您与教职员工联系。

#### 4. 申请材料

- a) 本科三年完整成绩单（如已毕业，本科完整 4 年成绩单）
- b) 在读证明（如已毕业，毕业证书和学位证书）
- c) 雅思成绩单
- d) 推荐信两封
- e) 个人简历
- f) 个人陈述

以上 6 样是英国硕士申请的基础材料，所有学校材料必须盖学校章，同时所有中文材料必须有英语翻译，同样的，学校材料必须要盖学校章。

## 5. 课程内容

我们的学者正在调查纳米级器件和系统设计，信号处理和通信各领域重大的全球问题。你可以期望得到的研究人员在他们的学科前沿授课，从他们的演讲，练习，课程和项目知识中获益。

您可以选择从我们更多的专业课程，包括微电子系统设计，嵌入式系统，MEMS，纳米电子学和纳米技术，光子技术和无线通信模块，并且将使您能够加深对一个或多个领域的理解。

## 6. 课程结构

学生必须采取以下可选模块中的至少一个：数字系统设计; 微细加工; 无线电通信工程; 简介硅光子学。

模块	
核心	
COMP6200	硕士项目
-----	
义务	
ELEC6211	项目准备
-----	
可选的	
ELEC3203	数字编码和传输
ELEC3207	纳米电子器件
ELEC3221	数字IC和系统设计
ELEC6201	微细加工
ELEC6203	介绍MEMS
ELEC6204	微流体和实验室上单晶片
ELEC6205	生物纳米技术
ELEC6208	MEMS传感器和执行器
ELEC6217	无线电通信工程
ELEC6218	信号处理
ELEC6219	无线和移动网络
ELEC6229	先进的系统和信号处理
ELEC6233	数字系统合成
ELEC6234	嵌入式处理器
ELEC6236	数字系统设计
ELEC6237	安全硬件设计
OPTO6003	光子材料
OPTO6007	简介硅光子学
OPTO6008	光纤技术我
OPTO6011	光纤传感器



## 7. 工作机会

该计划为学术界或行业界的职业提供了良好的平台，如：电子和半导体、电信、光子、材料和包装、生物技术、机动车和航空航天工业等。来自我们的硕士课程的毕业生在世界范围内在领先的技术公司中处于领先地位。除了大型跨国公司，还有许多学生还在为中小型企业工作，包括初创企业。

## 8. 职业支持

ECS 运营一个专门的职业中心，隶属于 IBM , ARM , Microsoft Research , Imagination Technologies , Nvidia , Samsung 和 Google 等 100 多家公司。请访问我们的 [careers hub](#) 了解更多信息。

## 9. 奖学金

奖学金，助学金，赞助或赠款可以通过您的课程来支持您。您可以获得的资金机会与您的学科领域和/或

您的原籍国相关联。这些可能来自南安普敦大学或其他来源。

竞争这些奖项是激烈的，你应该尽早就可以申请。对于我们的一些研究生课程，你可能需要你已获得资金，然后才能作为一个研究生在我们这里登记确认。

- [艺术与人文研究理事会 \(AHRC\)](#)
- [生物技术和生物科学研究理事会 \(BBSRC\)](#)
- [经济与社会研究委员会 \(ESRC\)](#)
- [工程和物理科学研究理事会 \(EPSRC\)](#)
- [医学研究理事会 \(MRC\)](#)
- [自然环境研究委员会 \(NERC\)](#)

## 10. 申请开放及截止时间

2017年9月开放申请，2018年3月31日之前收到的申请将得到同等的考虑。2018年3月31日以后提出的申请将以先到先得的原则考虑。国际申请人的最新申请日期为2018年6月30日。如果能力达成，我们保留在2018年6月30日之前的最新申请日期之前关闭任何新申请课程的权利。

### (二) 土木工程 Times2017 No.6

#### 1. 学费

国际生 20,550 英镑

## 2. 雅思要求

雅思 6.5。

## 3. 申请要求

中国大学应届毕业生，平均绩点至少在 70-80%。我们乐于接受其他国际申请的候选人，由大学认可的其他资格，这是对个人能力评估同等标准。如果您不确定我们的准入标准，请联系我们的招生人员。

## 4. 申请材料

a) 本科三年完整成绩单（如已毕业，本科完整 4 年成绩单）

b) 在读证明（如已毕业，毕业证书和学位证书）

c) 雅思成绩单

d) 推荐信两封

e) 个人简历

## f) 个人陈述

以上 6 样是英国硕士申请的基础材料,所有学校材料必须盖学校章,同时所有中文材料必须有英语翻译,同样的,学校材料必须要盖学校章。

## 5. 课程内容

我们将为您提供一个知识不断地被开发,并通过讲座和设计项目通过送入你的课程充满活力的学习环境。

我们已经建立了卓越研究的一个令人羡慕的声誉。

## 6. 课程结构

1年

前8个月，通常花费聚焦教部件上，与讲座分为两个12周期间（学期1和2），并与在每一学期结束考试。“并行工程设计”是值得30个学分，并包含一个组设计活动。最终以4月份是花了专职的个人研究项目。

#### 第一学期

义务

[并行工程设计](#)

[航天器工程设计](#)

[航天器结构设计](#)

[航天器系统设计](#)

可选的

[有限元分析在固体力学](#)

[燃料电池及光伏系统1](#)

#### 第二学期

义务

[并行工程设计](#)

[航天器轨道力学与控制](#)

[航天器推进](#)

可选的

[设计搜索和优化 \(DSO\) - 原理, 方法, 参数化和案例研究](#)

[航空电子学](#)

## 7. 工作机会

我们鼓励和支持我们的学生，让他们在个人发展面临新的挑战。我们的支持和举措都旨在帮助您选择做一个任何有社会或全球影响力的工作。

发现新的兴趣和需要的机会，做自己喜欢的事情，发展技能，实现更多价值。

## 8. 职业支持

我们鼓励和支持我们的学生，让他们在个人发展的新的挑战。我们的支持和举措都旨在帮助您在任何你选择做一个社会或全球影响力。

职业指导计划旨在用专业帮助您，提供各种有关发展你的事业的信息，包括各方面的：职业生涯规划、建筑专业技能如面试技巧、树立信心、和开发的专业网络。

在我们的计划指导下，学生的主要公司包括 IBM，BAE 系统公司和洛克希德·马丁公司。

要了解更多指导，包括如何申请，请访问[辅导网站](#)。

## 9. 奖学金

奖学金，助学金，赞助或赠款可以通过您的课程来支持您。您可以获得的资金机会与您的学科领域和/或您的原籍国相关联。这些可能来自南安普敦大学或其他来源。

竞争这些奖项是激烈的，你应该尽早就可以申请。对于我们的一些研究生课程，你可能需要你已获得资金，然后才能作为一个研究生在我们这里登记确认。

- [艺术与人文研究理事会 \(AHRC\)](#)
- [生物技术和生物科学研究理事会 \(BBSRC\)](#)
- [经济与社会研究委员会 \(ESRC\)](#)
- [工程和物理科学研究理事会 \(EPSRC\)](#)
- [医学研究理事会 \(MRC\)](#)
- [自然环境研究委员会 \(NERC\)](#)

## 10. 申请开放及截止时间

2017年9月开放申请，2018年3月31日之前收到的申请将得到同等的考虑。2018年3月31日以后提出的申请将以先到先得的原则考虑。国际申请人的最新申请日期为2018年6月30日。如果能力达成，我们保留在2018年6月30日之前的最新申请日期之前关闭任何新申请课程的权利。

### (三) 航空与制造工程 Times2017 No.8

#### 1. 学费

国际生 18910 英镑

#### 2. 雅思要求

雅思 6.5。

#### 3. 申请要求

中国大学应届毕业生，平均绩点至少在 70-80%。我们乐于接受其他国际申请的候选人，由大学认可的其他资格，这是对个人能力评估同等标准。如果您不确定我们的准入标准，请联系我们的招生人员。

#### 4. 申请材料

a) 本科三年完整成绩单（如已毕业，本科完整 4 年成绩单）

b) 在读证明（如已毕业，毕业证书和学位证书）

c) 雅思成绩单



d) 推荐信两封

e) 个人简历

f) 个人陈述

以上 6 样是英国硕士申请的基础材料，所有学校材料必须盖学校章，同时所有中文材料必须有英语翻译，同样的，学校材料必须要盖学校章。

## 课程内容

这项为期一年的高级课程借鉴了我们的航天研究小组从我们对欧洲航天局运行的国际经验，课程和内容。本课程提供了一个集成的方式，以总空间系统的设计并介绍了如何将各种组件子系统功能及接口彼此，给你空间系统工程的高级知识。

该学年分为两个学期。每学期，你将不得不承担专科空间工程模块的选项；包括航天器的结构和工程设计和推进。

你会在这方面的世界级专家的指导下开展工作，从我们的尖端设施，包括一个有利于自主系统试验台和振动台。你将从事实验研究，并完成一个重要的研究项目。我们提供一系列的潜在项目，以创建自己的月球轨道，航天器自我修复的结构。

## 5. 课程结构

1年

前8个月，通常花费聚焦教部件上，与讲座分为两个12周期间（学期1和2），并与在每一学期结束考试。“并行工程设计”是值得30个学分，并包含一个组设计活动。最终以4月份是花了专职的个人研究项目。

#### 第一学期

义务

[并行工程设计](#)

[航天器工程设计](#)

[航天器结构设计](#)

[航天器系统设计](#)

可选的

[有限元分析在固体力学](#)

[燃料电池及光伏系统1](#)

#### 第二学期

义务

[并行工程设计](#)

[航天器轨道力学与控制](#)

[航天器推进](#)

可选的

[设计搜索和优化 \(DSO\) - 原理, 方法, 参数化和案例研究](#)

[航空电子学](#)

## 6. 工作机会

我们鼓励和支持我们的学生，让他们在个人发展面临新的挑战。我们的支持和举措都旨在帮助您选择一个任何有社会或全球影响力的工作。

发现新的兴趣和需要的机会，做自己喜欢的事情，发展技能，实现更多价值。

## 7. 职业支持

我们鼓励和支持我们的学生，让他们在个人发展的新的挑战。我们的支持和举措都旨在帮助您在任何你选择做一个社会或全球影响力。

职业指导计划旨在用专业帮助您，提供各种有关发展你的事业的信息，包括各方面的：职业生涯规划、建筑专业技能如面试技巧、树立信心、和开发的专业网络。

在我们的计划指导下，学生的主要公司包括 IBM，BAE 系统公司和洛克希德·马丁公司。

要了解更多指导，包括如何申请，请访问[辅导网站](#)。

## 8. 奖学金

奖学金，助学金，赞助或赠款可以通过您的课程来支持您。您可以获得的资金机会与您的学科领域和/或您的原籍国相关联。这些可能来自南安普敦大学或其他来源。

竞争这些奖项是激烈的，你应该尽早就可以申请。对于我们的一些研究生课程，你可能需要你已经获得资金，然后才能作为一个研究生在我们这里登记确认。

- [艺术与人文研究理事会 \(AHRC\)](#)
- [生物技术和生物科学研究理事会 \(BBSRC\)](#)
- [经济与社会研究委员会 \(ESRC\)](#)
- [工程和物理科学研究理事会 \(EPSRC\)](#)
- [医学研究理事会 \(MRC\)](#)
- [自然环境研究委员会 \(NERC\)](#)

## 9. 申请开放及截止时间

2017 年 9 月开放申请，2018 年 3 月 31 日之前收到的申请将得到同等的考虑。2018 年 3 月 31 日以后提出的申请将以先到先得的原则考虑。国际申请人的最新申请日期为 2018 年 6 月 30 日。如果能力达成，

我们保留在 2018 年 6 月 30 日之前的最新申请日期之前关闭任何新申请课程的权利。

#### (四) 计算机科学 Times2017 No.11

##### 1. 学费

国际生 18910 英镑

##### 2. 雅思要求

雅思 6.5。

##### 3. 申请要求

中国大学应届毕业生，平均绩点至少在 70-80%。我们乐于接受其他国际申请的候选人，由大学认可的其他资格，这是对个人能力评估同等标准。如果您不确定我们的准入标准，请联系我们的招生人员。

##### 4. 申请材料

a) 本科三年完整成绩单（如已毕业，本科完整 4 年成绩单）

b) 在读证明 (如已毕业, 毕业证书和学位证书)

c) 雅思成绩单

d) 推荐信两封

e) 个人简历

f) 个人陈述

以上 6 样是英国硕士申请的基础材料, 所有学校材料必须盖学校章, 同时所有中文材料必须有英语翻译, 同样的, 学校材料必须要盖学校章。

## 5. 课程内容

允许您从人工智能, 网络安全, 信号处理, 软件工程和网络科技中选择更感兴趣, 更专业的程序模块。在一个学期, 您可以覆盖其中的一些专业领域的基础, 并可以为您的其他教授的科目选择专业模块, 以加深你对一个或一个以上这些方面的认识。

## 6. 课程结构

1年

### 模块

义务

COMP6200 硕士项目

COMP6233 在计算机科学主题

ELEC6211 项目准备

可选的

COMP3210 先进的计算机网络

COMP3211 高级数据库

COMP3212 计算生物学

COMP3218 游戏设计与开发

COMP6201 电子商务战略

COMP6202 复杂的演变

COMP6203 智能代理

COMP6204 软件项目管理和开发

COMP6205 Web开发

COMP6206 先进的计算机视觉

COMP6207 先进的智能代理

COMP6208 先进的机器学习

COMP6209 自动代码生成

COMP6211 生物识别技术

## 7. 工作机会

从南安普顿计算机科学专业学生主要去在软件行业工作，往往是开发商，而且作为顾问，项目经理，测试和支持，或技术专家。



这些角色支持各种行业，包括：银行和金融、消费类电子产品、国防，工程、娱乐、保险、发电、电信、电视等。

除了大的跨国公司，很多学生还继续为中小型企业（SME），包括初创公司工作。

## 8. 职业支持

我们鼓励和支持我们的学生，让他们在个人发展的新的挑战。我们的支持和举措都旨在帮助您在任何你选择做一个社会或全球影响力。

职业指导计划旨在用专业帮助您，提供各种有关发展你的事业的信息，包括各方面的：职业生涯规划、建筑专业技能如面试技巧、树立信心、和开发的专业网络。

在我们的计划指导下，学生的主要公司包括 IBM，BAE 系统公司和洛克希德·马丁公司。

要了解更多指导，包括如何申请，请访问[辅导网站](#)。

## 9. 奖学金

奖学金，助学金，赞助或赠款可以通过您的课程来支持您。您可以获得的资金机会与您的学科领域和/或您的原籍国相关联。这些可能来自南安普敦大学或其他来源。

竞争这些奖项是激烈的，你应该尽早就可以申请。对于我们的一些研究生课程，你可能需要你已经获得资金，然后才能作为一个研究生在我们这里登记确认。

- [艺术与人文研究理事会 \(AHRC\)](#)
- [生物技术和生物科学研究理事会 \(BBSRC\)](#)
- [经济与社会研究委员会 \(ESRC\)](#)
- [工程和物理科学研究理事会 \(EPSRC\)](#)
- [医学研究理事会 \(MRC\)](#)
- [自然环境研究委员会 \(NERC\)](#)

## 10. 申请开放及截止时间

2017年9月开放申请，2018年3月31日之前收到的申请将得到同等的考虑。2018年3月31日以后提出的申请将以先到先得的原则考虑。国际申请人的最新申请日期为2018年6月30日。如果能力达成，

我们保留在 2018 年 6 月 30 日之前的最新申请日期之前关闭任何新申请课程的权利。

### 三、 申请指南

#### (一) 申请时间

最好的递交时间其实是英国的第一学期，也就是 9 月到 12 月中旬，在这个时间段内所有的专业都不可能申请满。当然官方的说法是 9 月到来年的 2 月底之前，这个也是实话，毕竟绝大多数的专业这个时间节点都不会招满。但是从 3 月开始会有越来越多的热门专业会关闭申请，就算申请截止时间还没到，因为 offer 已发完。

#### (二) 申请流程

提到的英国留学申请时间，其实就是指申请人提交申请材料给英国大学的时间，英国大学一般在每年的 7 月、8 月、9 月、10 月和 11 月陆续开放申请通道，

**一直到其名额招满为止，才会结束申请。**

当然，也可能由于各种原因，英国大学在结束申请后，又会再次开启申请通道，因此，只要学校的申请通道是开放的，同学们就都可以申请，这个时间也都算作是申请的时间。

但是，申请是一个大的概念，绝不仅仅指递交申请材料那么简单，在申请的前后还要做许多的工作来保证这个申请的有效和正确。

**来看看关于英国留学申请的时间和流程，每个阶段我们需要做什么？**

当年 1-5 月：备战雅思，参加语言培训，同时进行考试报名，参加雅思考试；如若不理想，后面的时间可以再次报名考试。

当年 6-7 月：接触留学机构，签约专业的留学机构，确定申请学校及专业；如若 DIY，此时需要了解英国

## 留学申请的材料和流程

当年 8-9 月：准备申请所需的材料，如个人陈述、简历、推荐信、学历证明等。

当年 9-11 月：递交申请材料和在线网申

当年 12 月-来年 3 月：等待录取通知书，学校官方显示发放录取结果的速度是：从申请递交之日起 6-8 周。通常时间为两个月，不过，个别极为优秀的学校会稍慢一些。

来年 3 月-6 月：

a) 根据自身情况以及雅思成绩决定最终学校，并回复学校；

b) 若雅思成绩不够，此时需要申请语言课程

c) 拿到 offer 后申请奖学金

d) 申请学校宿舍

来年 4-6 月：准备并翻译好所有的签证材料，办理

签证；

来年 7-9 月：满足学校要求的学生换无条件录取，然后准备签证材料；预订机票，确认住宿，联系接机和同行人员

来年 9 月-10 月：入境英国，赴学校注册入学

### (三) 申请注意事项

1. 你要选择商科，如果你是双非学生，那么那些院校卡 211、985 就必须清楚，不然申请了也没有意义
2. 专业背景，任何选择前必须要到官网看下专业的入学要求，主要是背景要求，充分评估自己的条件，明确申请目标，不要盲目多投申请材料。
3. 分数要求，如果你的均分或 GPA 和入学要求里的相差超过 5 分，那么就放弃申请。
4. 雅思的有效期是 2 年，而这两年不仅仅是指

申请期内，同时你到英国入学注册也需要雅思成绩，所以你的雅思成绩最好在你入学那年的 11 月以前都是有效的。

不同专业和学校的雅思要求并不一样，并不是统一规格的，所以在递交雅思的时候一定要看下入学条件里的雅思条件，如果雅思的总分和小分都相差一分以上，如该专业没有明确指示要求必须要交雅思的话，不建议申请的时候递交雅思。

5. 个人陈述言简意赅，突出自己的专业能力和学术能历等。

看了这么多攻略还是不知道该如何 DIY？有时候做一个好的选择比自己做一次申请更重要。机会只有一次，把这件事交给 51offer，让留学更简单。

咨询留学申请