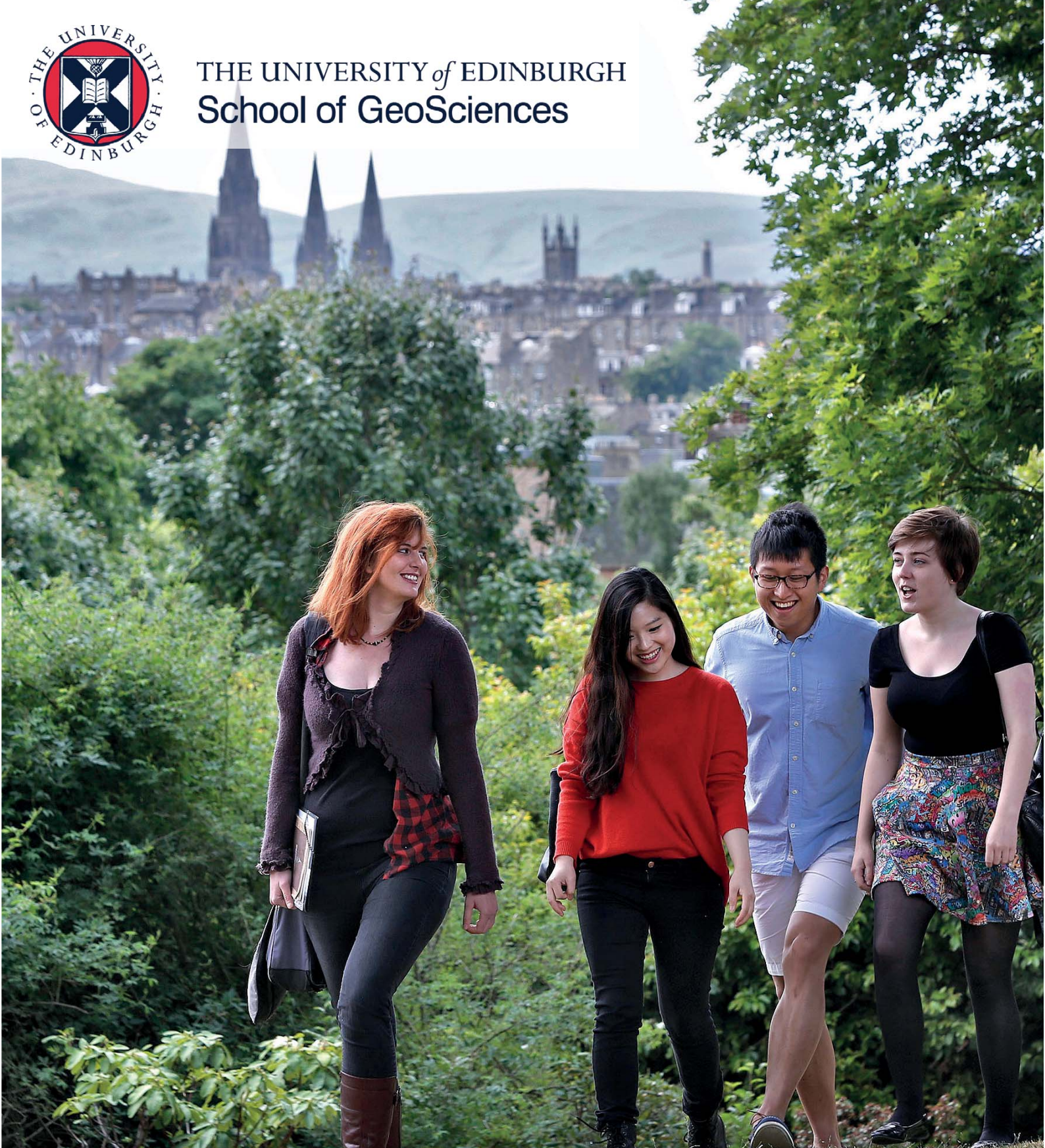




THE UNIVERSITY *of* EDINBURGH
School of GeoSciences



中国留学生2+2项目指南

2019

内容

■ 简介	3
- 什么是2+2项目?	
- 我所在的大学是2+2协议方吗?	
■ 我能学什么?	4
- 地质学（理学学士）	4
- 地质学与自然地理学（理学学士）	5
- 环境地球科学（理学学士）	5
- 地球物理（理学学士）	6
- 地球物理与气象学（理学学士）	6
- 地球物理与地质学（理学学士）	7
■ 选择爱丁堡大学的理由	8
- 地质科学学院	9
■ 爱丁堡的简介	11
- 爱丁堡市	12
■ 住宿	13
■ 这里是您的第二故乡	14
- 您的学生助理协调员	14
■ 费用	15
- 住宿费和生活费	15
- 学费	16
- 奖学金	16
■ 申请前	17
- 成绩要求和语言能力	17
■ 如何申请	19
- 面试	19
- 申请备忘	19
- 收到录取通知	20
- 签证、住宿和学习信息	21
■ 联系方式	23
■ 备忘	24

简介

本册为您提供在爱丁堡大学地质科学学院完成2+2项目的所需相关信息。

什么是2+2项目？

要申请2+2项目，您就必须先在中国一所大学完成头两年的本科学习，且该大学符合合作办学的资质。本科头两年学习达标，学位课程顺利完成后，您就可以来到爱丁堡与我校的大三学生一起完成剩下两年的课程。第四年顺利结业，即可获得爱丁堡大学授予的理学学士学位。

我所在的大学是2+2协议方吗？

目前爱丁堡与以下大学有2+2合作办学项目：

- 中国石油大学（北京）(CUPB)
- 南京大学
- 中国地质大学（北京）(CUGB)
- 成都理工大学
- 中国地质大学（武汉）



我能学什么？

当前开设的课程有：

- 地质学
- 地质学与自然地理学
- 地球物理
- 地球物理与气象学
- 地球物理与地质学
- 环境地球科学

在本页背面，即我校与中国上述各所大学的合作协议，其中列有以下互补性学位课程：

地质学（理学学士）(F600)

地质学使用基础科学方法，探索并了解我们生存星球的历史及未来。作为一名地质学专业的学生，您将通过研究岩石搜寻地质记录和定位当今时刻在地质变化的地球。



© M. Haddon



© A Thomas

同时，您也可以进入爱丁堡大学的专业研究机构，使用专业仪器设备分析岩石、矿物质和流体，并且测估岩石的物理特性。您还会参加在苏格兰、西班牙和塞浦路斯各地的课外实训课。

地质与自然地理学（理学学士）(FF68)

地质与自然地理学是为喜欢地球表面自然和动力学的学生专门开设的。该学科将地球作为一个关联系统研究，并对其形成了总体认识——地势的形成是地球表面相互碰撞和地壳运动的结果。生命、地质构造、火山、冰川、河流和人类等之间的相互作用最终促成了地球自古至今的地貌。这门学科使学生掌握相关知识和技能，熟知地貌，结合远程遥感（地理信息系统），室内实验以及各种环境下（如苏格兰、西班牙和塞浦路斯）的课外工作，预测地貌在时间空间范围内，未来所有的进化。



环境地球科学（理学学士）(F630)

环境地球科学是对地球环境和地球演变的深入研究，具体包括地球的内部结构和地球表面如岛屿、海洋环境的相互关系及其影响，以及千万年来，这些地表环境演变情况及其此后的演变趋势。这门课主要讨论如何应对从火山爆发、气候变化等自然事件到陆地和海洋污染等人类活动对地球的影响。通过学习本课程，学生将有机会学习和掌握实验室操作技能、户外和船体实验法以及抽样技巧，这些不仅适用于环境行业，也能为在本领域的深造提供坚实的基础。

地球物理（理学学士）(F660)

地球物理是一门通过使用物理和数学研究地球内部结构和动力学的学科。您将通过基本的物理定律和数学技能的学习，来巩固本学科的学习，它们的应用涉及到各行各业，如油气开采，环境监测与保护，自然灾害防治，地球内部活动探测。本学科包括2门独立的课程和一门国际课外实训课。

地球物理与气象学（理学学士）(FFP8)

地球物理与气象学是很受学生欢迎的一门课，除了其本身魅力外，其在经济和环境方面的重要价值也功不可没。地球物理应用物理学和数学的知识，学习地球内部结构和动力学。气象学用同样的方法和技巧来学习大气动力学、气候变化和各种气象现象。该专业的必修课程有数学，物理和气象学。



地球物理与地质学（理学学士）(F690)

地球物理应用物理学和数学的知识，学习地球内部结构和动力学。地质学就是研究地球46亿年历史，包括其构造，组成和自然进程的 science。这门综合学科在物理和数学方面提供扎实基础，并对其应用有了一定的了解。



针对那些强烈希望提高自己研究和分析技能的同学，在2+2项目基础上您可以申请多一年的学习，这样一来，将会获得5年制的（地球科学硕士）学位——地质学（地球科学硕士）（F640）和地质与自然地质学（地球科学硕士）（FF6V），以及地球物理学（地球物理学硕士）（M7G6）。

选择爱丁堡大学的理由

爱丁堡大学始建于**1583**年，是世界顶尖大学之一。

由始已久，爱丁堡大学声名远播，吸引来自世界各地的莘莘学子，现已有**140**个国家的**11000**多名留学生。

其中，大约**1800**名留学生来自中国！

爱丁堡大学：

世界排名第**18**位*

*国际高等教育研究机构 Quacquarelli
Symonds (QS) 2016/17 世界排名

英国“世界领先”和“国际知名”研究者的高密集
地（英国高校卓越研究框架 REF 2014）

爱丁堡大学学位已得到世界各地的认可

始建于**1583**年——英国最“古老”的**6**所大学之一。

英国最大的大学之一，拥有在校生约**41000**人。

地质科学学院

爱丁堡大学的地质科学学院由现代地质学之父詹姆斯哈顿在1785年初建，该学院拥有世界知名的教育资源，先进的教学设施和雄厚的地质学学科历史底蕴。

爱丁堡是世界上最令人向往的地质学研究基地之一。



© X. Zhuoheng

爱丁堡是世界上最令人向往的地质学研究基地之一。



本校特有的实操教学方法，确保您充分利用国内外出色的课外实训场地（如牙买加，德克萨斯，西班牙和凯恩戈姆国家公园等），并保您在出社会后与行业专家和精英们并肩。

留学生配备有独一无二的实验设备，其中高科技纳米分析仪可以分析岩石，矿物质和流体并检测岩石的物理性质。

您将与400多位学者、研究员和研究实习员一起，组成全英最大地质科学家庭。



本校授予学位已得到包括伦敦地质研究会（世界最早）等在内的相关英国和欧洲机构的认可。



The
Geological
Society

accredited degree programme

毕业展望——您的人生由此腾飞

爱丁堡大学的文凭得到全世界的认可，且在行业内广受雇主青睐。您可在激烈的求职竞争中独占鳌头。

地质科学学院的毕业生有着众多的就业机会。绝大多数学生选择继续深造或者直接从事专业对口的相关工作。另外一些选择在资源产业领域工作或是在环境咨询方面创业。

同时，地球科学学位可以让您在环境规划、教育和工程或者可再生资源和非可再生资源的平衡方面等一展所学。

与行业专家共事时，您将有机会积累行业人脉。本校和苏格兰及其他地区一些大型企业和公司均有合作往来。

本校的本科生学位是您通向学术之路的第一步。地质科学学院提供20+的研究生课程和独有的博士生课程。

爱丁堡的简介

苏格兰

苏格兰，英格兰，威尔士和北爱尔兰共同组成了英国。



苏格兰气候适宜，冬暖夏凉。保留了欧洲一些原始的自然风光。



拥有英国**10%**的人口，土地面积却是全国的**33%**，大量的宽阔场地待开发。



交通发达，爱丁堡在伦敦北**600**公里处（搭飞机一个小时，坐火车**4.5**个小时），经伦敦，法兰克福，伊斯坦布尔和阿姆斯特丹等，即有航班直飞中国。



爱丁堡市



爱丁堡历来被票选为英国最宜居城市之一。



爱丁堡是苏格兰首府，人口50万。作为历史中心，其拥有享誉世界的国际性节日以及绝佳的地理位置，使其每年吸引游客200多万人次。爱丁堡市坐落在苏格兰东部的弗斯河畔，临近苏格兰有名的海滩和高山，游玩便利。

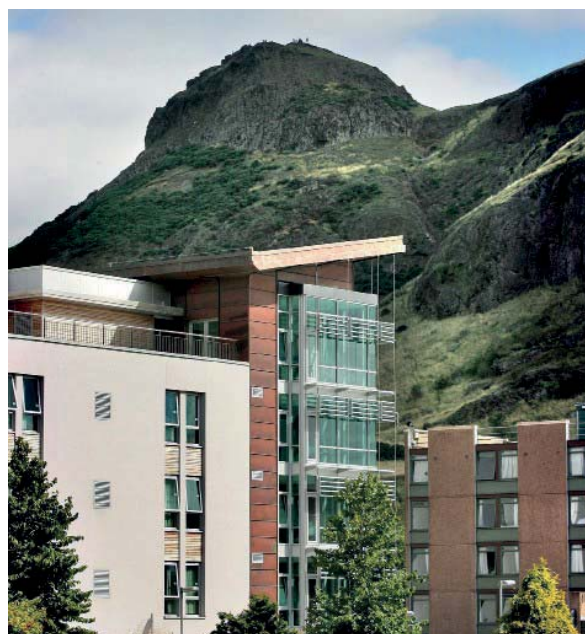
住宿

只要是非爱丁堡生源地学生，您只需在校方规定的截止期前申请，本校将为您提供为期最少一年的住宿。截止日期为2019年6月30日。

（注意：极力建议您尽早办理住宿事宜，因为英国护照办理和中国移民署的审批程序都可能使之受影响）。

作为地质科学学院学生，您在此的2年内，大多数时间会在树木成林的国王宫校区学习。从市中心到这里大约十分钟的公交车程（学校每天有一趟免费公交车接送本校教职工和学生来往于市中心和国王宫校区）。该校区附近也有大量的学生公寓。

爱丁堡大学的住宿有多种选择，有学生自备餐饮的公寓，也有提供餐饮的住处，这意味着一定有一种住宿方式适合您。从学校宿舍到市中心或者校区，可简短步行或搭乘公交。此外，您还可以选择单人间或者双人间。



这里是您的第二故乡

您的长途旅程一定会让您舟车劳顿，别担心——你在这里将备受呵护。我们会为您配备专职的辅导员和个人家庭教师，像跟家人一样给你安全感。



地质科学学院为2+2学生组织定期社会活动，您会很快适应这里的生活。

我校配备两名学生助理，在新生与我们相处中，有任何问题，他们将第一时间反馈，并同新生一道解决。

您可以加入我们的PALs课程——同伴互助学习，老生将成为新生的导师并为他们提供建议和指导。

登录<http://geopals.weebly.com/>查询更多信息。



费用

住宿费用稍有出入，作为参考，校区内包住宿和餐饮每年约**6241-7693英镑***。这些费用包括您的住宿费和大部分用餐费（平日的午餐除外）。



学校公寓内，自己做饭，住宿加餐饮费用约每年**3989-4479英镑**（某些共享房间的起步价为每周**57英镑***）。租金包括定期清理服务，暖气，热水和电费，而且在多数房间里可以登陆校园网和拨打电话。

*以2018-2019学年出版版本为准

生活费用

如需查询在爱丁堡每学年的生活费用具体信息，请您登陆本校网站：www.ed.ac.uk/studying/international/finance
当然，最终的生活费还要取决于您所选择的生活方式。

学费

2017/18学年留学生费用为每年21900英镑。每年的费用通常会有小幅上涨。友情提示：与其他留学生相比，您的学费只需付2年，而非4年！您可以登陆网站查看更多信息。

www.docs.sasg.ed.ac.uk/fees/search-fee.cfm



奖学金



您可以通过我校网站查到更多2+2项目中国留学生奖学金申请信息：

www.ed.ac.uk/schools-departments/geosciences/undergraduate/visiting-students-information/intl-programmes-earth-sciences

我正打算申请，我现在需要做什么？

您应该首先检查一下自己在中国所学专业是否与在爱丁堡大学的合作办学项目对口。我校网站有学位相关信息：

www.ed.ac.uk/geoscience/undergraduate

如您需要更进一步的了解，请发送电子邮件至：

Sarah Thomas - sarah.thomas@ed.ac.uk

您需提供在中国前两年的大学学习成绩

我校将根据您在中国前两年的学习情况，平时表现，与我们合作办学课程的符合程度以及英语水平等方面来确定是否录取您。作为参考，您的成绩需达到**80%及以上**。也就是说平均绩点是**3.25分**（满分4分）。

英语水平要求

通过入学申请前，您的雅思考试成绩至少**6.5**，每项得分至少**5.5**。如下情况亦同：

托福（TOEFL）考试最低**92**而且每项至少**20**。

英语辅助计划

我们了解，在如此顶级名校学习，你将异常兴奋，但可能有个别同学因自己的英语能力而担心是否能够完成学业。开课前一周，我校会邀请您与其他地质专业学生一道，参加一次野外旅行，这将帮助您在非正式语境下，提升日常对话和学科英语相关的沟通技巧。上课期间您还可以参加每周一次的英语语言培训班。

现在就开始准备啦！

如果您对9月份出国留学申请有兴趣，现在就开始准备啦！请务必在**2019年6月30日**前提交相关申请。

和您的父母及家人还有您所在大学的外事处确定商量好所有留学相关事宜。

您准备得越早，您办理出国留学的各项事宜就越及时。

务必努力提高您的英语水平，我院外派老师到您所在大学进行秋季全英语面试时，您方可顺利通过。

尽早关注签证信息：[http:// www.ukba.homeoffice.gov.uk/](http://www.ukba.homeoffice.gov.uk/)

请与您所在大学的外事处联系咨询更多信息。敬请关注我校的中国留学生留学学习网页：

www.ed.ac.uk/studying/international/country/asia/east-asia



我该如何申请？

如果您有意申请2+2项目，敬请注意该项目的申请程序，它不同于英国其他普通申请留学程序。如果您现在已经大二了，联系贵校的外事处，告诉他们您要申请，贵校的外事处将会把申请者的名单交送我校的地质科学学院。

面试

我校委派的Margaret Graham博士和Wyn Williams教授将会在秋季到中国对申请者进行面试，面试语言为英语，主要考察您地质科学方面的知识和英语能力。

面试之后

如果您成功通过面试，且有意到爱丁堡大学深造，您可以直接向地质科学学院申请。我们的科学学院将会为您整合资料，派发录取通知，而我们移民组会出具CAS文件，以便您办理英国签证。

备忘——需递交的资料

- 学术推荐信（一式两份）
- 学术成绩单（中英文版本）
- 英语等级证书，如雅思（IELTS）或托福（TOEFL）
- 家庭住址
- 电子邮箱

请注意：入学申请前，您的雅思成绩最低分为6.5，每项的最低分为5.5。

申请截止时间为2019年6月30日。

收到录取通知

如果您满足以上所有要求（学习成绩，面试和英语成绩最低分），我们会为您发送一份无条件录取通知，也就是说我校会为您提供一次来我校学习的机会，同时我校也会寄信来确认。同时还会发送一个CAS（留学申请确认）以便您办理英国签证。

您同时也会收到UCAS号。通常，想来英国留学的学生都会直接向UCAS申请（高校服务处），随后获取一个号码。由于您是直接通过我校申请的，您的号码也由我校提供。这样您就可以在线看到您的申请流程，而UCAS会与您直接联系，并出具一个正式的入学通知书。

我校给您发的信件包括很多重要信息，如住宿安排，缴费事宜等等。请您认真阅读该信件并确保您有充足的时间按照规定办理相关事宜。



在您被录取后

签证

在来英国学习之前您必须要申请签证。在收到录取通知后，您会有一个CAS号，可用于办理签证。由于申请签证需要时间，请您越早越好。贵校的外事处会告知您如何操作。如需更多有关签证要求的信息请登录：

www.gov.uk/government/organisations/uk-visas-and-immigration

或登录我校网站：

<http://www.ed.ac.uk/international-office/immigration/new-students/visa-requirements>

学习

请注意：开学之后，您将和我们一起学习各门课程、辅导课和实验课。新学期之前，我校会为您提供语言或额外的其他辅导。但开学之后，您将要求和其他学生表现一致。在12月份我校会组织等级考试，因此，您到达学校后就需投入到学习之中。在考试中，我校不会给留学生额外特许，我校将一视同仁对待留学生和其他学生。

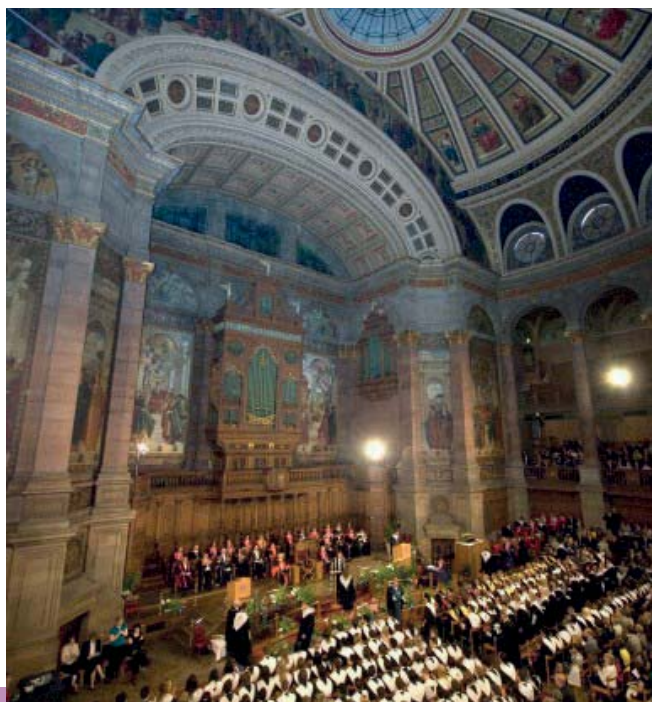
在校住宿

您在爱丁堡的第一学年中，如果您收到的是无条件通知书，请您在第一时间申请大学生公寓。您可以通过以下大学公寓服务网址在线申请：www.accom.ed.ac.uk。只要您在公布的截止日期（6月30日）前提出申请，我们都会为您安排住处。如需更多信息，如住宿费缴纳，请留意网站上住宿栏。鉴于您要对自己的住宿负责，请您务必认真查阅这些申请信件。

学费

在新学期开学之前需交齐学费。如需更多学费相关细节请登录登记处网站：

www.ed.ac.uk/student-funding/tuition-fees/undergraduate



可用网站：

爱丁堡大学：

www.ed.ac.uk

留学生信息网：

www.ed.ac.uk/studying/undergraduate/international

中国留学生信息网：

www.ed.ac.uk/studying/international/country/asia/china

地质科学学院：

www.ed.ac.uk/geosciences

英语语言培训中心：

www.ed.ac.uk/schools-departments/english-language-teaching

爱丁堡大学学费收交信息平台：

www.ed.ac.uk/student-funding/tuition-fees

联系方式

学院联系人：

Sarah Thomas

本科管理员

电子邮箱： Sarah.Thomas@ed.ac.uk

电话： +44 (0)131 650 8510

教学部门联系人：

Wyn Williams

岩石与矿物磁性教授

电子邮箱： Wyn.Williams@ed.ac.uk

电话： +44 (0)131 650 4909

行政部门联系人：

Cat Short

科学工程学院招生和入学服务助理

电子邮箱： cat.short@ed.ac.uk

电话： +44 (0) 131 651 7751

期待您的加入！

2+2 项目备忘

为实时追踪以下重要步骤的每个环节，请您务必使用这份便携备忘单：

步骤	注意事项	完成
准备雅思（IELTS）考试		
准备秋季面试		
向爱丁堡大学提交申请		
申请签证 并准备支付费用		
安排住宿		

其他事项：

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion.

As the world's population grows, the demand for food and other resources will increase. This will put pressure on the environment and on the world's resources.

One of the main causes of environmental problems is the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

The demand for energy is also driven by the increasing demand for food and other resources. This demand is driven by the growing world population.

The demand for food and other resources is also driven by the increasing demand for energy. This demand is driven by the growing world population.

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion.

As the world's population grows, the demand for food and other resources will increase. This will put pressure on the environment and on the world's resources.

One of the main reasons for this is that the world's population is growing so fast that it is putting a strain on the environment.

Another reason is that the world's resources are being used up so fast that they will not last for long.

For example, the world's supply of oil is being used up so fast that it will run out in about 40 years.

Another example is that the world's supply of fresh water is being used up so fast that it will run out in about 20 years.

These are just a few of the problems that the world is facing. There are many other problems, too, such as pollution and global warming.

But there is one thing that we can do to help solve these problems: we can stop growing so fast.

If we stop growing so fast, we will be able to use the world's resources more wisely and we will be able to protect the environment.

So, let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.

And let's all agree to stop growing so fast. That way, we can make sure that the world is a better place for everyone.



THE UNIVERSITY *of* EDINBURGH
School of GeoSciences