



## 文化和社会项目

我们坐落于伦敦的博物馆间，被科学博物馆、自然史博物馆、维多利亚和阿尔伯特博物馆围绕，对面是著名的皇家阿尔伯特音乐厅。

课余时间您可以旅游探险或休息。无论您对画  
画、音乐、历史、科学感兴趣，或是喜欢跟朋  
友们逛街，伦敦都是一个很不错的选择。

我们可以安排您在英国的旅游行程，巨石阵、  
温莎堡以及伦敦的自然景观。伦敦有很多酒  
吧和咖啡馆，当然还有来自世界各地的餐厅  
(包括很多中国餐厅)。

每个团队都有一个指导者，如果您有问题，  
24小时都可以与他们联系。

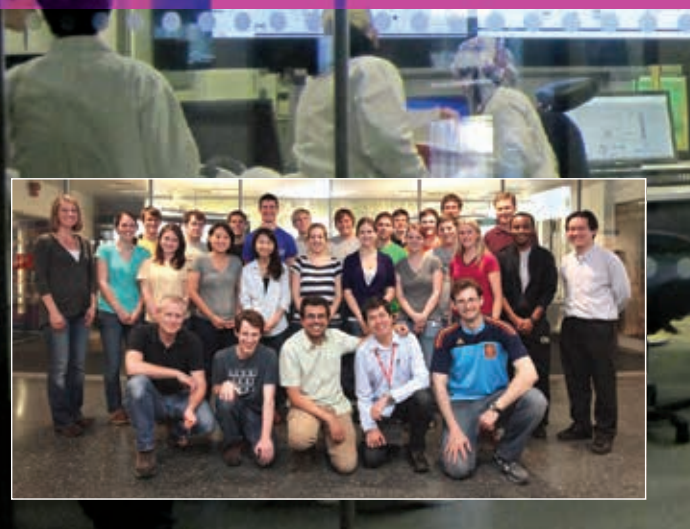
## 在伦敦的休闲方式

- 我们的指导者24小时伴随左右
- 我们为您提供一张免费的伦敦交通  
卡以便玩转伦敦
- 我们可以根据您的个人情况安排特殊行程

# Imperial College London

DEPARTMENT OF CHEMICAL ENGINEERING

伦敦帝国理工学院 化学工程系



# Imperial College London

DEPARTMENT OF CHEMICAL ENGINEERING

伦敦帝国理工学院 化学工程系



如果你感兴趣或想了解更多  
请访问网址:  
[imperial.ac.uk/chemicalengineering/discovery](http://imperial.ac.uk/chemicalengineering/discovery)  
或发送邮件至:  
[chemengdiscovery@imperial.ac.uk](mailto:chemengdiscovery@imperial.ac.uk)  
或 [972285244@qq.com](mailto:972285244@qq.com)

地址: Imperial College London  
Department of Chemical Engineering

South Kensington Campus  
London SW7 2AZ  
UK 英国

© Imperial College London 2014



The ChemEng Discovery Space  
化学工程探索空间

SUMMER SCHOOL  
暑期课程

一系列奇妙的设备给  
学生前所未有的全方  
位教学体验



## 伦敦帝国理工学院的介绍

我们是世界一流的理工大学之一，建于1907年伦敦中心的South Kensington，2012年我们被评选为世界排名第六的大学，是世界上最好的化学工程大学，提供世界一流的课程。

我们的目的是给学生最权威的知识，使他们不仅拥有技术和专业的领导技能，也拥有非常灵活的专业性，并且可以在工业和金融部门找到工作的机会。

我们拥有世界上独特的专业，不仅给学生化学工程原理的全面知识，也让他们参加每年的考试。该课程将化学工程的所有知识高效地传授给学生。

我们欢迎您来伦敦帝国理工学院上课，并且使用世界上最先进的化学工程设备。

### 我们的排名-校友

对伦敦帝国理工学院化学工程系的世界排名我们感到十分骄傲，我们被连续评选为世界一流的大学之一。每年有超过100个来自世界各地的学生从我校毕业。我们的校友包括辉瑞(Pfizer)的CEO: Ian Read (1974年) 和 Shering-Plough的前任CEO: Fred Hussain (1967年)。

## 暑期课程

欢迎您来伦敦参加我们为期3-5周的暑期课程，并使用我们的新型实验室和奇幻的小型实验工厂。

此课程适合于低年级及高年级的学生，对你们在将来进修研究生或参加工作有所帮助。

我们不仅对如何使用耗资5百万美金小型实验工厂进行全方位的教导，而且让你们参与各种基于我校一流的M.Eng教程的实验室的实验。

您和老师在实验室和小型实验工厂有长达30小时的时间。我们的课程会给所有学生成绩评估，也可能拿到大学的学分。

若要了解详细信息请致电或发送邮件！

### 我们的一流设备

- 世界最先进的教学类小型碳捕获实验工厂
- 设备完善，规范的新本科学生实验室
- 高级教育设施和阶梯教室
- 课程可使用完备的信息技术设备
- 位于伦敦中心

## 暑期课程的优势

- 使用一个有工业标准的先进控制技术的仪器仪表的小型实验工厂
- 有着工业标准的培训可以丰富你的履历表
- 学习关于燃烧后的小型碳捕获实验工厂的第一手知识
- 跟国际友人交流，拓展你的文化知识
- 在我们的新实验室可以提高你的实验技能
- 课程完全使用英语，您的英语会有很大的提升！
- 英国人发明了化学工程-快来开启你的全新旅程吧！

### 暑期课程学生的最新评论

“这项目真了不起，让我和我的同学感受到了很大的挑战性。”

“这项目让我明确了以后我要在哪工作。”

“这项目让我相信我将来可以在非传统能源的部门工作，了解化学工程如何通过碳捕获技术来保持和加强生态环境。”