

**香港科技大学工学院研究型硕士（MPhil）及博士（PhD）宣讲会**

**日期及时间：2016年6月17日(周五) 晚上6:00**

**地点：浙江大学 永谦活动中心 第二报告厅**

**香港科技大学简介：**

香港科技大学是一所朝气蓬勃、面向国际的研究型大学，不断奋进，追求卓越，领导科技创新，为亚洲和世界培育新一代的领袖。香港科技大学自1991年10月创校以来，以破竹之势，迅速成为国际知名学府，并牵头带动香港转型为知识型社会。

科大锐意创新研究和教学，2015 QS发表全球最新200所最佳学府排名榜，科大上升至28位，领跑香港，亚洲大学排名第5位。QS全球大学在工程及科技领域排名中，香港科技大学工学院综合排名15位。

◆化学领域荣登第27位

◆土木及结构工程领域荣登第17位

◆计算机科学及信息系统领域荣登第8位

◆电气及电子工程领域荣登第10位

◆机械，航空及制造工程领域荣登第31位

作为一所高度国际化的研究型大学，科大教研人员来自全球35个国家，各级教授均拥有博士学位及博士生主导资格。

科大学者致力于在科学、工程、商管、人文和社会科学领域开辟新天地，成功把知识的界限推向更高峰。

【工程学系】

**广泛学科：**

**计算机科学及工程 Computer Science and Engineering(CSE)**

**电子及计算机工程 Electronic and Computer Engineering(ECE)**

**化学工程及生物分子工程学 Chemical and Biomolecular Engineering（CBME)**

**土木及环境工程 Civil and Environmental Engineering (CIVL)**

**工业工程及物流管理 Industrial Engineering and Logistics Management(IELM)**

**机械工程 Mechanical and Aerospace Engineering (MECH)**

**跨学科项目：**

**生物工程研究课题**

**环境工程研究课题**

**纳米专题研究**

**能源专题研究**

**科技领导及创业**

【学制】

研究型硕士：2年

博士：3 年（研究硕士申请者）

 4 年（本科申请者）

**【研究生及博士助学金】**

每位研究型硕士和博士学生每年将会获得不低于港币164,400港币的助学金，作涵盖学费和生活费。香港政府提供香港政府奖学金，金额为20,000港币每月。

**【宣讲会主要内容】**

**全面介绍香港科技大学及研究型硕士（MPhil）及博士（PhD）课程相关专业情况 ，包括学校及院系专业的实力、奖学金、设施、资源，在港学习、生活、深造及就业前景等方面问题。宣讲会设有问答环节，同学可就关心的问题与宣讲的教授进行现场交流。**

**【主讲嘉宾（暂定）】**

杨经伦教授：

博士毕业于美国圣母大学，香港科技大学工学院研究生教务副院长。

陈雷教授：

博士毕业于加拿大滑铁卢大学，香港科技大学计算机学系副教授。

**【申请资格】**

具备国家教育部认可的重点大学理、工类本科或者硕士学历的应届及往届毕业生。

另申请人须具备优异的大学平均成绩，良好的英语水平（需提供TOEFL或IELTS 其中任一项成绩证明）及研究学习背景或对研究课程有浓厚兴趣。

香港科技大学工学院

**咨询电话:010-61768389/ 84846648/ (852) 2358 8988**

**查询电邮︰seng@ ust.hk/ hkemail@sina.cn / chinahuaxia@sina.cn**

**欲进一步了解申请事宜，请浏览： www.seng.ust.hk**

**or www.ust.hk/provost/pg/admissions/RPG/RPG.html**

**or www.chinahuaxia.net**

**化学工程及生物分子工程** 查询︰(852) 2358 7130 / 7150 cbme@ust.hk

**土木及环境工程** 查询︰(852) 2358 7154 civilweb@ust.hk

**计算机科学及工程** 查询︰(852) 2358 7000 csdept@cse.use.hk

**电子及计算机工程** 查询︰(852) 2358 7040 eeguest@ust.hk

**工业工程及物流管理** 查询︰(852) 2358 7100 ieug@ust.hk

**机械及航空航天工程** 查询︰(852) 2358 8650 menquiry@ust.hk

**生物工程研究课程** 查询︰(852) 2358 8483 bien@ust.hk

**环境工程研究课程** 查询︰(852) 2358 8758 evng@ust.hk