

申请浙江大学-帝国理工学院 联合培养研究生项目

十大理由



2015. 11. 04

理由一： 海外名校、留学优选

世界排名

2015-16年	世界QS排名第8
2015-16年	《泰晤士报》高等教育（THE）世界大学排名第8
2016年	英国 The Times/Sunday Times University Guide 排名第3
2015年	英国The Complete University Guide排名第3

学科排名 (2015-16 Times Higher Education)

	整体实力	工程和技术	生命科学	物理	临床、健康等
世界排名	8	6	6	12	5

理由二： 两校联合实验室

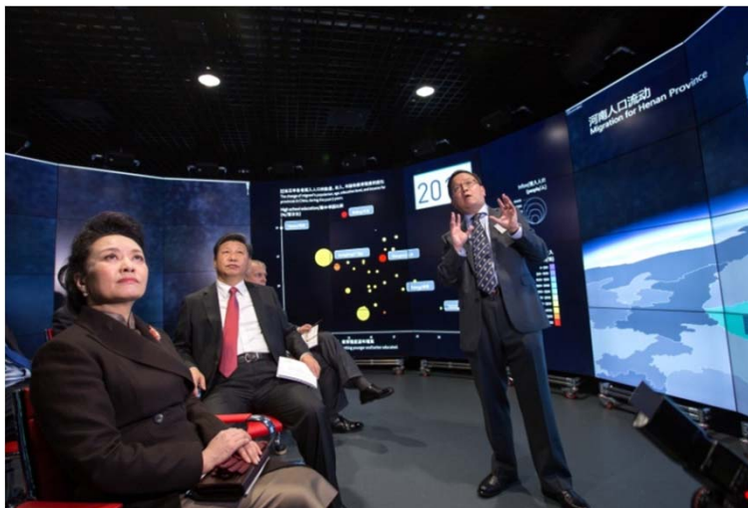


2014年3月30日，浙江大学与英国帝国理工学院共建的应用数据科学联合实验室在伦敦签约。
<http://www.news.zju.edu.cn/news.php?id=39296>

2014年7月18日浙江大学-帝国理工日期间，两校共建的“应用数据科学联合实验室”在浙大揭牌。
<http://www.news.zju.edu.cn/news.php?id=40011>



2015年两校数据科学联合实验室在帝国理工学院数据研究院挂牌。



2015年10月21日帝国理工学院Yike Guo教授在数据研究院全球数据观察站（Global Data Observatory）里向习近平总书记演示两校数据科学联合实验室的“一带一路战略影响力及中国人口迁移分析”项目。

理由三：奖学金支持

关于2015年浙大-帝国理工联合培养研究生学位项目奖学金获得者的公示

对于联合培养研究生项目录取人员，
学校将择优给予奖学金支持。

经学校评审，现将浙大-帝国理工

(见附件)。有关资助情况说明如下：

1. 已获得2015年国家留学基金委“创新型人才国际合作培养项目”奖学金推荐资格的候选人(名单已于4月8日在校网上公示)，如未获留学基金委资助，则自动列入学校奖学金人选。具有免试直攻博资格的候选人列为B奖人选，具有免试攻硕资格的候选人列为C奖人选。
2. 如果奖学金确定人选因故放弃，或未能如期赴帝国理工学院注册报到，或今年秋季赴英前未取得一年及以上的学生签证，该奖项当年名额自动取消，不再另设人选。
3. 所有奖学金获得者须与我校签订协议。未经批准，违反协议约定，须承担相应的违约责任。
4. 已获得我校免试直攻博或攻硕资格的候选人，派出前需完成浙大研究生报到注册等手续。

http://www.zju.edu.cn/c2021581/content_2659974.html

序号	姓名	学号	院系	派出时身份	奖学金
3	张瀚元	31101009**	竺院/电气学院	直博士生	B等
4	艾璐	31101011**	能源学院	直博士生	C等
5	陈超	31101034**	建工学院	硕士生	C等
6	郭昱亮	31101009**	电气学院	直博士生	C等

理由四：贷学金资助

为支持教育事业发展，段永平校友、刘昕女士夫妇在浙江大学捐赠设立“浙江大学心平贷学金项目”（现改名为“永平贷学金项目”）。其中，留学贷学金面向的对象为赴国（境）外名校自费留学的浙江大学应届本科毕业生和参加学校及院（系）组织的对外交流活动的浙江大学全日制在校本科生。贷学金用途为帮助申请对象实现赴国（境）外留学深造的梦想，用于资助自费留学第一年学费不足部分或在校对外交流所需费用。

2014-15、2015-16两届联培项目中均有相当比例的学生获得心平留学贷学金的资助。

根据《浙江大学心平贷学金项目管理办法》（以下简称《管理办法》），经个人申请，所在院系及相关部门初审，心平贷学金管委会评审确定，并报心平公益基金会同意，批准张小桐等71位同学的申请。

本次评审根据《管理办法》，由心平贷学金管委会认真讨论，按以下评审原则进行评审：

- 1、心平留学贷学金用于资助自费留学第一年学费不足部分或在校对外交流所需费用；
- 2、优先满足高校全球QS或US News排名为1-50的申请者；
- 3、在资金允许范围内，满足高校全球QS或US News排名为51-100，专业排名为1-20的申请者；
- 4、对于学校认定的家庭经济困难生，适当倾斜。

http://www.zuef.zju.edu.cn/index.php/webSite/webColumn/showarticle/4238.html?column_id=29

理由五：国家留学基金委的资助

浙江大学-帝国理工学院联合培养研究生项目是国家留学基金管理委员会（CSC）“创新型人才国际合作培养项目”资助项目。

附件一： 2014年“创新型人才国际合作培养项目”拟资助项目名单

项目单位	项目名称	留学国别	选派专业	选派类别	选派规模 (人/年)	留学期限 (月)	留学单位
清华大学	XIN中心国际创新博士联培项目	以色列 美国 瑞士	纳米科技、生命科学、环境 源、材料与设计等相关专业				特拉维夫大学
清华大学	高水平数学博士生培养	美国	数学				
北京大学	北京大学-巴黎综合理工大学数学双学位项目	法国	数学				
北京大学	北京大学-牛津大学/伦敦政经学院创新型人才国际	英国	欧洲研究、西方政治思想				
复旦大学	中国复旦大学与德国乌尔姆大学“保险硕士专业学位”双学位联合培养项目	德国	保险学				
南京大学	中德法律比较研究	德国	法学				
浙江大学	帝国理工学院联合培养研究生项目	英国	工学和理学学科相关专业				

国家留学基金管理委员会函件

关于确定创新型人才国际合作培养项目

2014年资助项目的函

留金美[2014]7025号

有关单位：

经专家评审，国家留学基金管理委员会（以下简称国家留学基金委）确定了创新型人才国际合作培养项目2014年获资助的26个项目（名单见附件）。现就有关事宜通知如下：



- 2015年获CSC资助的8位同学到达浙江大学-帝国理工学院应用数据科学联合实验室。



理由六：意想不到的精彩

在誉为世界金融中心的伦敦腹地，在帝国理工学院求学的一年里，who knows 会不会有意想不到的精彩瞬间？



<http://www.news.zju.edu.cn/news.php?id=42459>



http://www3.imperial.ac.uk/newsandeventspggrp/imperialcollege/newsummary/news_22-10-2015-17-46-4

理由七：来自母校的关怀



2015年9月，浙江大学校长吴朝晖一行在两校数据科学联合实验室探望在英学习的部分浙大学子。

2014年12月，常务副校长宋永华一行探望在英学习的首批浙江大学-帝国理工联合培养研究生学位项目的学生。



2015年10月，浙江大学党委书记金德水、常务副校长宋永华一行看望在帝国理工求学的浙大学子。



理由八：来自帝国理工的重视



2015年4月28日帝国理工学院教务长James Stirling教授（左起第四位）特邀2014-15联培项目的学生共进下午茶。

理由九：学长谈收获

帝国理工采用了开放度很高的课程大作业方式，让学生基于讲座所学知识有很大的发挥空间，并十分注重原创性。

---- 朱同学

非常幸运地接触和感受西方研究所的研究方法和工作习惯。我一边自学新知识一边探索自己的项目工作。在这过程中，通信专业的我跨学科掌握了机器学习，神经科学，电子器件，编程语言知识，很有收获。

--- 李同学

概念性设计部分是全年课程中最富挑战性的环节。为期两周的时间中，以小组为单位的学生，需要完成一个实际情景工程问题的方案设计。除了指导老师外，学校还外聘一名著名工程师辅导学生设计，并参与评分。

--- 蒋同学

我有幸在Dr Hong Wong的指导下和日本国立环境研究所的Kazuo Yamada教授进行合作，让我领会到严谨的态度对于实现创新的重要性。

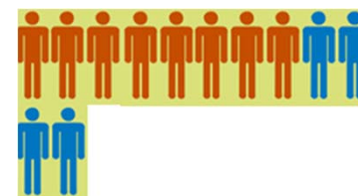
--- 徐同学

以上受访者均为2014年创新型人才国际合作培养项目资助学生。

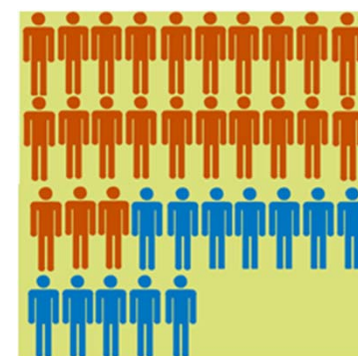
理由十：增长态势

	2014年	2015年
项目报名人数	44	126
录取人数	21	42
派出人数	12	35

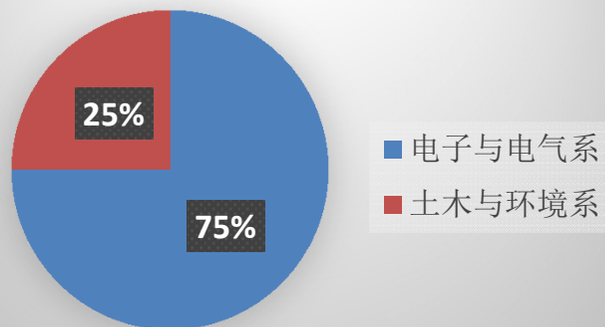
- 2014年派出人员共12人，其中7人具有浙大免试直攻博资格。



- 2015年派出人员共35人，其中18人具有浙大免试直攻博资格。

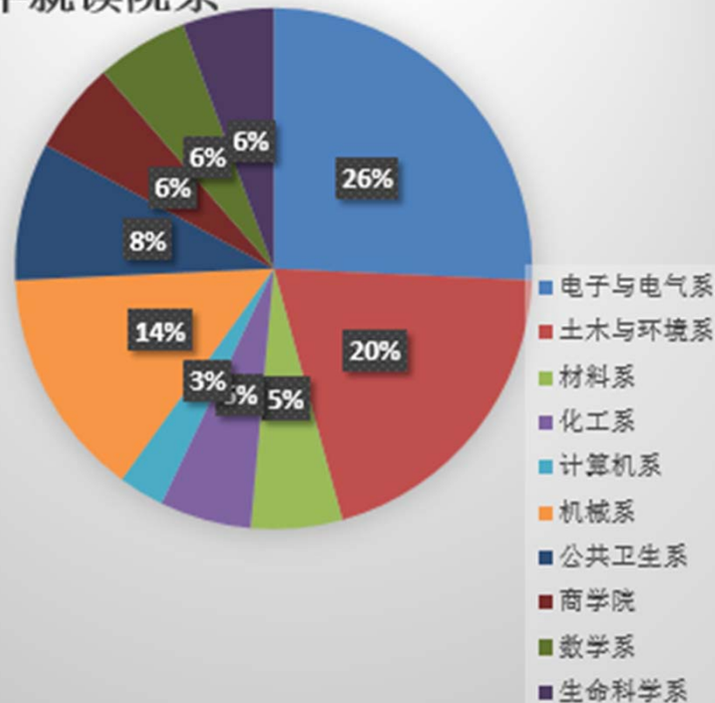


2014年就读院系



从2014年发展到2015年，帝国理工学院向联培项目开放的院系与专业大大增加；学科从单一的工科发展到覆盖工、理、商学、医学 - 帝国理工学院的四大学部。

2015年就读院系



Faculty of Engineering



Faculty of Medicine



Faculty of Natural Sciences



Imperial College Business School

期待你的加入!



2015年10月，2015-2016联培项目学生合照于海德公园

