

# Ivan Harbour



在过去30年来，Ivan始终致力探索事务所的设计语言，所主导的项目包括伦敦铭琪癌症医疗中心、PLACE/Ladywell住宅和马德里巴拉哈斯机场。

## 专业资格

建筑学硕士学位 (荣誉毕业)、建筑文凭、英国皇家建筑师协会、英国注册建筑师、爱尔兰皇家建筑师协会

## 学历

1985 UCL 巴特莱特建筑与规划学院(Bartlett)硕士学位  
1980-83 UCL 巴特莱特建筑与规划学院(Bartlett)学士学位

## 经历

2022 - RSHP 高级董事  
2007-22 罗杰斯史达克哈伯及合伙人创所合伙人  
1993-07 理查德罗杰斯合伙资深董事  
1985-93 理查德罗杰斯合伙建筑师  
1984 伦敦哈克尼区政府实习  
1983 YRM建筑事务所实习

## 简介

Ivan是RSHP的建筑师和高级董事。他的事业始于伦敦劳氏大厦，随后主导了欧洲人权法庭和波尔多法院的设计工作。他从1993年起担任公司董事，并于2007年成立Rogers Stirk Harbour + Partners时成为创始合伙人。事务所于2022年成为RSHP。

Ivan的两个项目——马德里巴拉哈斯机场4号航站楼（2006年）和西伦敦铭琪癌症医疗中心（2009年）——皆获得英国建筑最高荣誉斯特林奖。他仍然深度投入从城市设计到细部设计的工作中，并与Graham Stirk共同致力于提升和发展事务所知名的企业精神和设计质量。

他的作品涵盖各种类型的建筑，从机场项目到平价住宅项目，所有这些建筑的设计始终贯彻一个共同的理念，即想要项目获得成功，就必须充分尊重建筑的使用者。

由Ivan设计和主导的项目包括：伦敦政治经济学院中心大楼、蒙特卡洛新城市混合用途项目、美国华盛顿特区国际间谍博物馆、位于伦敦斯特拉特福德的金融行为管理局、伦敦交通局、英国文化委员会和英国癌症研究所办公楼、澳大利亚南巴朗加鲁总体规划 and 悉尼国际大厦塔楼、美国华盛顿特区新泽西大道300号写字楼、英国威尔士卡尔德夫国会大厦、安特卫普法院、日本京都南山城小学和伦敦哈克尼学校、意大利斯堪地奇市民综合活动中心，而且全都得到国内外奖项。

目前Ivan正负责墨尔本地铁项目设计，其他正在进行的项目包括台湾桃园机场T3航站楼，以及伦敦哈默史密斯市政厅重建项目。他还是英国伦敦的模块化住宅开发的重要推手，曾经催生许多开创性项目，包括Y立方米、Mitcham、PLACE/Ladywell及Lewisham等。

## 主要项目

2022 -	武汉三阳路住宅项目	2011 - 16	中国上海长风住宅总体规划和塔楼
	澳大利亚悉尼坎布拉港总体规划	2010 - 16	澳大利亚悉尼国际塔写字楼
2021 -	深圳布心花园混合用途塔楼		英国伦敦盖氏癌症中心
	伦敦Talgarth学生宿舍楼	2010	加拿大多伦多圣罗伦斯市场和法院
	阿根廷北加泰罗尼亚办公大楼		台北远雄总体规划
	深圳大运枢纽建筑方案设计竞赛		香港落禾沙项目
	沃尔夫森经济学奖 - 设计未来医院		宝瓷兰集团卫生洁具
2020 -	英国MK门户办公塔楼	2009 - 16	墨西哥墨西哥市BBVA外贸银行
	深圳海雅百货大楼城市更新项目	2009 -	黎巴嫩贝鲁特大剧院酒店
	深圳前海金控总部大楼	2009 - 15	澳大利亚悉尼布朗加鲁总体规划
2019 -	英国伦敦Talgarth路酒店及餐厅设施		澳大利亚悉尼地铁CBD交通基建
	台北四季酒店	2008 - 18	台北信义联勤住宅
2018 - 21	英国威尔士卡迪夫街(Crofts Str.)模块化住房	2008	美国纽约港务局客运站办公楼
2018	澳大利亚西悉尼机场竞赛设计	2008 - 19	摩纳哥蒙特卡罗一号住宅
	英国伦敦Oriental医疗机构竞赛	2007 - 14	澳大利亚悉尼奇夫利广场8号写字楼
	中国深圳建滔总部办公塔楼	2007 - 08	美国纽约雅各布贾维茨(Jacob Javits)会议中心
	中国深圳前海城市客厅总体规划		美国旧金山海湾枢纽大楼和码头设计竞赛
2017 -	澳大利亚墨尔本地铁	2006 - 13	意大利斯堪地奇中心总体规划
	英国伦敦汉默史密斯市政厅综合体	2006	美国华盛顿特区1201K街写字楼
2016 -	美国华盛顿州人道救援联盟竞赛	2005 - 08	英国伦敦伯克利酒店
	中国上海格力泗泾住宅		高雄庆富造船股份有限公司总部
2016	印度阿马拉瓦地安得拉邦总体规划	2005 - 06	澳大利亚悉尼东达林港规划竞赛
2015 - 19	美国华盛顿特区国际间谍博物馆	2005	台湾义守大学图书馆
2015 -	桃园国际机场三号航站楼	2004 - 18	英国伦敦Highpoint住宅
	台北富邦D3住宅	2004 - 10	英国米尔屯凯恩斯 Oxley Woods 模块式住宅
	台北富邦D1住宅	2004 - 09	美国华盛顿特区纽泽西大街300号办公大楼
	台北富邦台南住宅	2004	韩国首尔世运商街Sewoonsangga综合体
2014 - 16	伦敦PLACE/Ladywell模块式住宅		英国伦敦360住宅
2014 - 15	台北富邦集团总部大楼		意大利曼图亚总体规划
2014 - 19	英国伦敦政经学院中心大楼	2003 - 20	南韩首尔汝矣岛Parc1综合体
2014 - 18	英国伦敦国际区金融行为管理局办公楼	2003 - 07	高雄捷运 R9 站
	英国伦敦国际区伦敦交通局办公楼	2003	意大利罗马穆罗特拉区总体规划
2013 - 15	英国伦敦Y:Cube模块式住宅		美国纽约银杯工作室 (Silvercup Studios) 综合体
2013	英国伦敦皇家学院模块式住宅Homeshell		英国伦敦第一基础Firstbase平价住宅研究
2012	中国成都综合体	2002 - 04	英国伦敦莫斯布恩社区学院
	台北敦化住宅	2001 - 08	英国伦敦铭琪癌症患者医疗中心
	法国安纳西文化中心设计竞标	2001	日本神奈川县前田门楼
	美国华盛顿特区朗方广场站写字楼		

2000 德国斯图加特罗伯特博世基金会  
德国法兰克福德国商业银行写字楼

1999 - 01 日本京都新风馆购物中心

1999 英国伦敦格林威治千禧年穹顶

1998 - 06 比利时安特卫普法院  
西班牙马德里巴拉哈斯机场4号航站楼  
比利时安特卫普总体规划

1998 - 05 威尔士卡迪夫威尔士国会大楼

1997 日本岐阜县天野研究实验室

1996 日本东京日本电视台总部

1995 - 03 日本京都府南山城学校

1994 西班牙马略卡岛BIT公园规划  
英国伦敦南岸中心总体规划

1993 日本岐阜县虚拟现实技术广场

1992 - 98 法国波尔多法院

1992 英国汉普郡利普胡克劳氏船运注册公司总部

1991 法国尼斯总体规划

1989 - 95 法国斯特拉斯堡欧洲人权法庭

1987 英国伦敦路透社数据中心

1986 英国伦敦皇家船坞购物中心

1985 - 86 英国伦敦劳氏总部大楼

**奖项**

1983 UCL 巴特莱特建筑与规划学院-环境设计奖

**评委**

2023 - 新南威尔士州基建海港公园竞赛  
2022 - 英国皇家建筑师协会荣誉委员会参事  
2021 - 中国深圳中山大学附属第七医院竞赛第二阶段  
2014 巴朗加鲁艺术顾问委员会成员  
2013 简·德鲁女性建筑师奖评审员  
2012 新加坡世界建筑奖(WAF)-公共建筑组评审员  
2011 威卢克斯辩论大赛评委:总体规划对于实践绿色议程重不重要?(Is Planning Essential in Delivering a Green Agenda?)

2010 斯特林建筑奖评委  
华盛顿罗斯林高地(Rosslyn Height)研究评委  
年度青年建筑师评委

2009 皇家建筑学会曼瑟奖章评委  
苏格兰设计奖评委

2008 - 17 肯辛頓和切爾西皇家自治市顧問

#### 讲座精选

2022 伦敦大学学院 (UCL) - 医疗建筑主题讲座

2021 伦敦大学学院巴特利特建筑与规划学院 - 国会大厦  
项目介绍演讲

2020 第四座城市 - 健康设计国际大会:疫情期间的工作  
场所现代化 - “健康城市的工作场所”  
“公平的电动汽车充电基础设施”  
管理机构的聲音 - “伟大英国市政厅的未来”  
欧洲医疗场所设计 - “医院应该让病情感觉好转”

2019 世界高层建筑都市人居学会(CTBUH)创新会议演讲  
人“信义联勤”中国深圳

2018 美国纽约都市设计论坛“巴朗加鲁南区”  
布里斯托建筑中心拯救城市系列演讲:“建住房”

2017 世界高层建筑都市人居学会(CTBUH)澳大利亚年会  
演讲人  
新加坡、吉隆坡、曼谷亚太地区研讨会系列: Tall &  
Green ‘From the City to the Lightbulb’ (又高又  
绿 ‘从城市到灯泡’) 主讲人  
澳大利亚布里斯班建筑亚太地区研讨会“RSHP 亚  
太三十年”

2016 德国柏林WAF世界建筑节“Plug-in 模块化住宅”

#### 慈善信托人

2017 - Streets Sports Hope  
2014 - The Line Sculptural Trail 雕塑品线性步道

## 赞助人

2018 - The Big Draw

## 精选文章

2018 A Human-Scaled Future for Dense  
Development发表于国际高层建筑期刊  
《International Journal of High-Rise  
Buildings》