

Gehry in Sydney

# 盖里在悉尼

周泽荣博士大楼，悉尼科技大学

(澳)利萨·纳尔

斯图尔特·克莱格 编著

于丽红 译



GUANGXI NORMAL UNIVERSITY PRESS

广西师范大学出版社

images  
Publishing

# Gehry in Sydney

# 盖里在悉尼

(澳)利萨·纳尔 斯图尔特·克莱格 编著  
于丽红 译

广西师范大学出版社  
·桂林·

images  
Publishing

图书在版编目(CIP)数据

盖里在悉尼 / (澳)纳尔,(澳)克莱格 编;于丽红 译. —桂林:  
广西师范大学出版社, 2016.1  
ISBN 978 - 7 - 5495 - 7379 - 0

I. ①盖… II. ①纳… ②克… ③于… III. ①建筑设计—研究  
IV. ①TU2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 260588 号

出 品 人: 刘广汉

责任编辑: 肖 莉 于丽红

版式设计: 吴 迪

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市中华路 22 号 邮政编码:541001)  
(网址: <http://www.bbtpress.com>)

出版人: 何林夏

全国新华书店经销

销售热线: 021-31260822-882/883

恒美印务(广州)有限公司印刷

(广州市南沙区环市大道南路 334 号 邮政编码:511458)

开本: 889mm × 1 092mm 1/16

印张: 18 字数: 40 千字

2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

定价: 198.00 元

---

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷单位联系调换

# 目录

9	项目细节	
11	前言	罗丝·米本尔 悉尼科技大学校长，2002年—2014年
17	环境	体验城市 米歇尔·兰乔内
33	委托	变化的商学院 米歇尔·兰乔内
43	图纸	
65	对话	弗兰克·O. 盖里与利萨·纳尔的对话 克雷格·韦伯与利萨·纳尔的对话 布拉德·温克尔约翰与利萨·纳尔的对话
89	概念	透过模型看建筑 利萨·纳尔与斯图尔特·克莱格
107	模型	
135	施工	这种技术创新，和我们通常所了解的不同 佩里·福赛斯
155	竣工	
253	行业的传奇	如果建筑能说话 利萨·纳尔与玛丽安·斯唐·瓦兰
273	版权	项目团队 盖里建筑师事务所 图片 贡献者

Gehry in Sydney

# 盖里在悉尼

周泽荣博士大楼，悉尼科技大学

(澳)利萨·纳尔  
斯图尔特·克莱格 编著  
于丽红 译



GUANGXI NORMAL UNIVERSITY PRESS

广西师范大学出版社

试读结束，需要全本PDF请购买 [www.gxnu.com](http://www.gxnu.com)

images  
Publishing



弗兰克·O.盖里，是同时代最有影响力的建筑师之一，因很多地标性建筑作品而知名。迄今为止，作品包括捷克布拉格的跳舞大楼（1996年）、西班牙的毕尔巴鄂古根汉姆博物馆（1997年）、俄亥俄州的魏德海管理学院（2002年）、洛杉矶的华特迪士尼音乐厅（2003）和普林斯顿大学的皮特·B.路易斯图书馆（2008年）。本书通过丰富精美的插图，展示了盖里在澳大利亚设计的首座大楼——与众不同的悉尼科技大学的周泽荣博士大楼。这座大楼的设计不同于之前盖里建造的任何建筑。在创造建筑表皮的时候，盖里在面对城市的东侧立面上，设计了波状的支撑砖镶面，并且全部由手工铺设；而在西侧立面上，精选了人字形花纹的大片玻璃。本书对盖里的工作流程提供了新颖的分析，对建筑的城市环境、流程中的谈判、工作的委任，以及建筑的设计和施工提供了深刻的见解。这种设计是受盖里建筑师事务所的多个建筑模型、丰富的图片文字，以及建筑师独特的示意图所启发。



上架建议：建筑设计

定价：198.00元

ISBN 978-7-5495-7379-0



9 787549 573790 >

# Gehry in Sydney

# 蓋里在悉尼

(澳)利萨·纳尔 斯图尔特·克莱格 编著  
于丽红 译

广西师范大学出版社  
·桂林·

images  
Publishing

图书在版编目(CIP)数据

盖里在悉尼 / (澳)纳尔,(澳)克莱格 编;于丽红 译. —桂林:

广西师范大学出版社, 2016.1

ISBN 978 - 7 - 5495 - 7379 - 0

I. ①盖… II. ①纳… ②克… ③于… III. ①建筑设计—研究  
IV. ①TU2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 260588 号

出 品 人: 刘广汉

责任编辑: 肖 莉 于丽红

版式设计: 吴 迪

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市中华路 22 号 邮政编码:541001)  
(网址: <http://www.bbtpress.com>)

出版人: 何林夏

全国新华书店经销

销售热线: 021 - 31260822 - 882/883

恒美印务(广州)有限公司印刷

(广州市南沙区环市大道南路 334 号 邮政编码:511458)

开本: 889mm × 1 092mm 1/16

印张: 18 字数: 40 千字

2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

定价: 198.00 元

---

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷单位联系调换

盖里在悉尼  
周泽荣博士大楼，悉尼科技大学

利萨·纳尔 斯图尔特·克莱格 编著



# 目录

9	项目细节	
11	前言	罗丝·米本尔 悉尼科技大学校长，2002年—2014年
17	环境	体验城市 米歇尔·兰乔内
33	委托	变化的商学院 米歇尔·兰乔内
43	图纸	
65	对话	弗兰克·O. 盖里与利萨·纳尔的对话 克雷格·韦伯与利萨·纳尔的对话 布拉德·温克尔约翰与利萨·纳尔的对话
89	概念	透过模型看建筑 利萨·纳尔与斯图尔特·克莱格
107	模型	
135	施工	这种技术创新，和我们通常所了解的不同 佩里·福赛斯
155	竣工	
253	行业的传奇	如果建筑能说话 利萨·纳尔与玛丽安·斯唐·瓦兰
273	版权	项目团队 盖里建筑师事务所 图片 贡献者



周泽荣博士大楼  
悉尼科技大学商学院  
8号建筑  
Ultimo区Ultimo路14-28号  
澳大利亚悉尼，2007年

建筑设计公司：盖里建筑师事务所  
客户：悉尼科技大学  
项目日期：2010年6月—2014年10月  
建筑材料：砖、玻璃、钢筋、混凝土  
建筑面积：18,463平方米（198,734平方英尺）

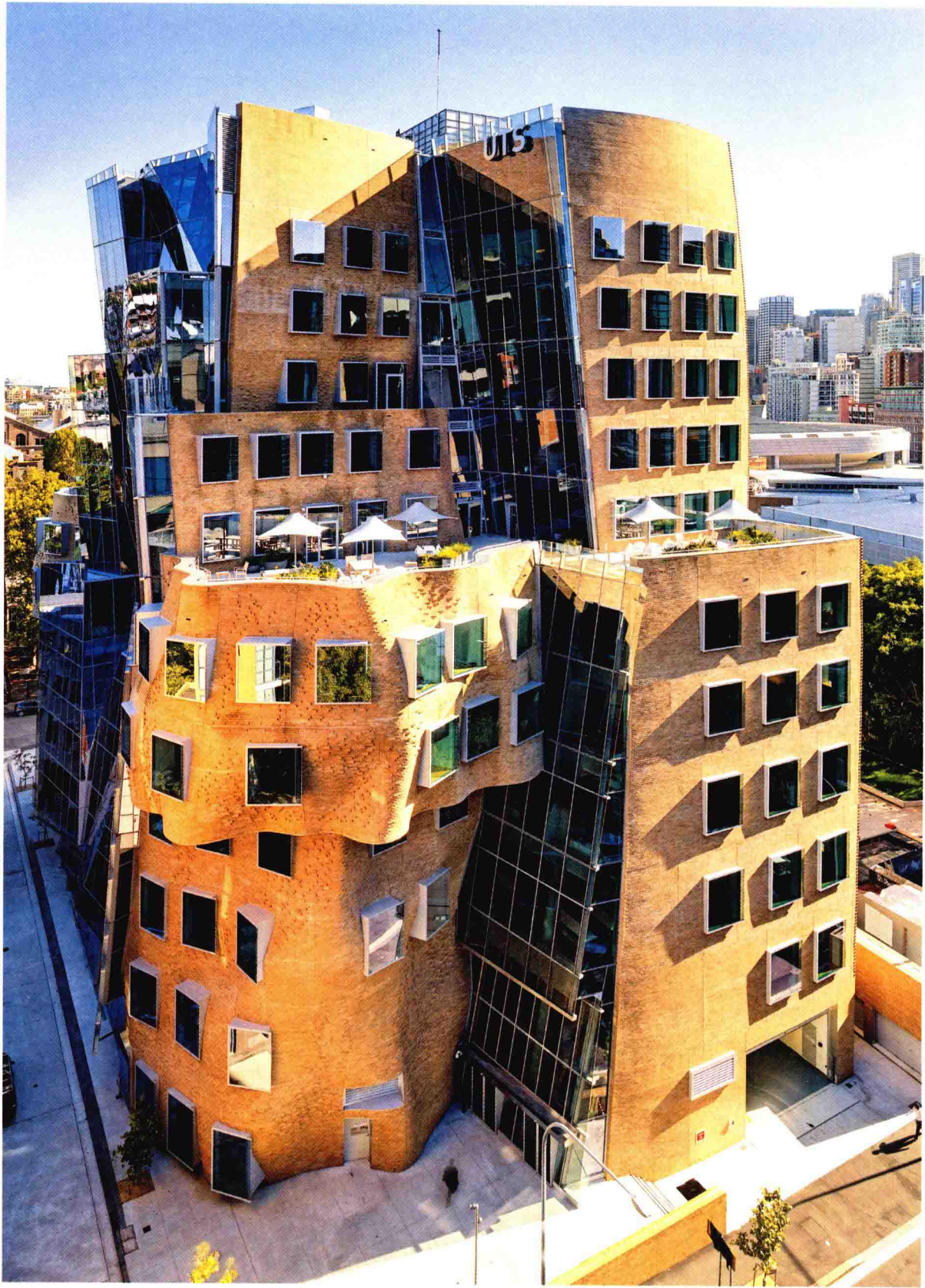


Ross Milbourne  
UTS Vice-Chancellor, 2002–2014

罗丝·米本尔  
悉尼科技大学校长，2002年—2014年

# Foreword

## 前言



大学是研究、学习、约会和互动的地方。人们需要鼓舞人心的地方实现生活角色的转变。为了实现这一点，悉尼科技大学开始从事重要的校园二次开发。在二次开发中，弗兰克·盖里设计的周泽荣博士大楼是这个计划的中心部分。

该计划有三个主要目标。首先，建设一个促进互动的校园，为学生提供不凡的正式与非正式的学习空间，鼓励员工与学生之间的沟通及团队协作。其次，利用建筑表达我们的渴望与我们对员工和学生的希望，给大学打上创造与创新的烙印。最后，引领这个作为澳大利亚创新与数字中心快速发展的区域成为一个充满活力的地方，将它建成一个在生机勃勃的城市中的活力中心。

在实现这个愿景的过程中，弗兰克·盖里是一位非凡的建筑师、设计师和合伙人。弗兰克和我带着共同的目标和愿景，从起点就开始合作。与之共事，发现他和他的团队都非常的优秀而且专业，而我从未后悔决定邀请他来悉尼做这个项目。

我需要特别感谢周泽荣博士，一位特别的商人与慈善家，一位教育界（特别是这所学校）的伟大朋友，他也和我们拥有这个共同的愿景。

对于所有参与开发的人来说，这座建筑是一个共同的礼物。同时，对我们的员工、学生和悉尼人来说，这座建筑也是一个激励。

Opposite: 'A sense of humanity, a sense of humour, makes you smile sometimes ...' architect Frank Gehry, talking about his design ethos for the new building in the new building, 3 February 2015.

Following pages: Frank Gehry at the Gehry Partners, LLP studio on Tuesday 10 April 2012 in Los Angeles.

罗丝·米本尔  
悉尼科技大学校长