



KEXUEJUJIANG

科

学

巨

匠

# 贝聿铭

倪卫红 编著

河北教育出版社

2

科 学 巨 匠

倪卫红 编著

贝聿铭

BEIJIU MING

河北教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

贝聿铭/倪卫红著 - 石家庄 河北教育出版社 2000 9  
i(科学巨匠)  
ISBN 7-5434-4037-7

I 贝 II 倪 III 贝聿铭 传记 IV K826 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 18097 号

---

书 名	科学巨匠——贝聿铭
作 者	倪卫红
责任编辑	刘克琦
装帧设计	张志伟 刘 昕

---

出版发行	河北教育出版社 (石家庄市友谊北大街 330 号)
印 刷	河北天鹿印刷事务所
开 本	850×1168 毫米 1/32
印 张	10 25
字 数	137 千字
版 次	2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷
书 号	ISBN 7-5434-4037 7/K 144
定 价	15.70 元

---

版权所有 翻印必究



贝 聿 铭



在哈佛大学读书时的贝聿铭



贝聿铭的故乡苏州



婴儿时期的贝聿铭坐在母亲的膝上。右边为其姐姐。

GD205/55



与威廉·泽肯铎夫在白宫与艾森豪威尔总统会面之后（1954年7月8日）



与密斯·范·罗厄在一起



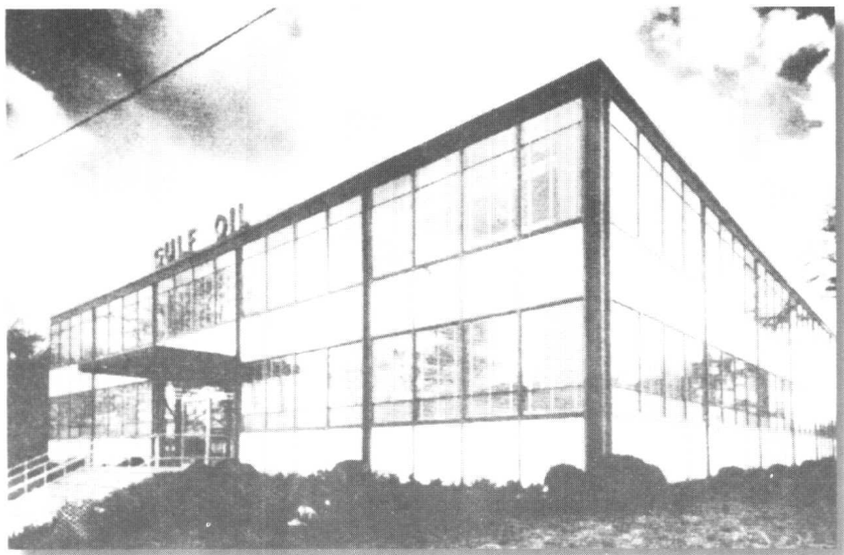
与杰奎琳在宣布贝聿铭被选为肯尼迪图书馆设计师的记者招待会上（1964年）



与夫人在马赛尔·布罗伊尔的曼哈顿家中（1967年）

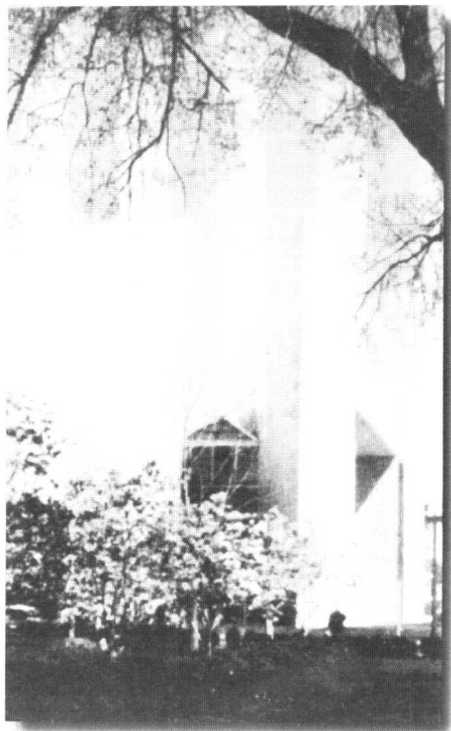


与夫人在波士顿的一个艺术展的开幕式上



贝聿铭设计建造的第一幢建筑：亚特兰大“海湾石油公司”办公楼

美国国家艺术馆东楼

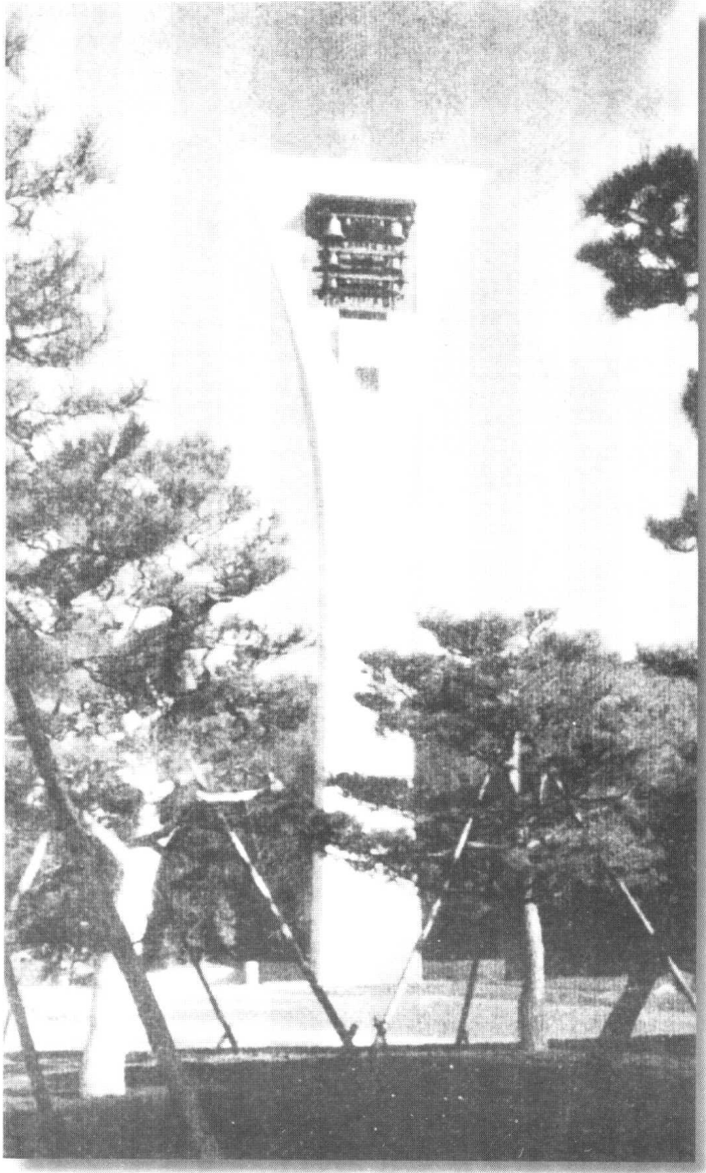


美国大气研究中心:贝聿铭沉思几何学早期样板

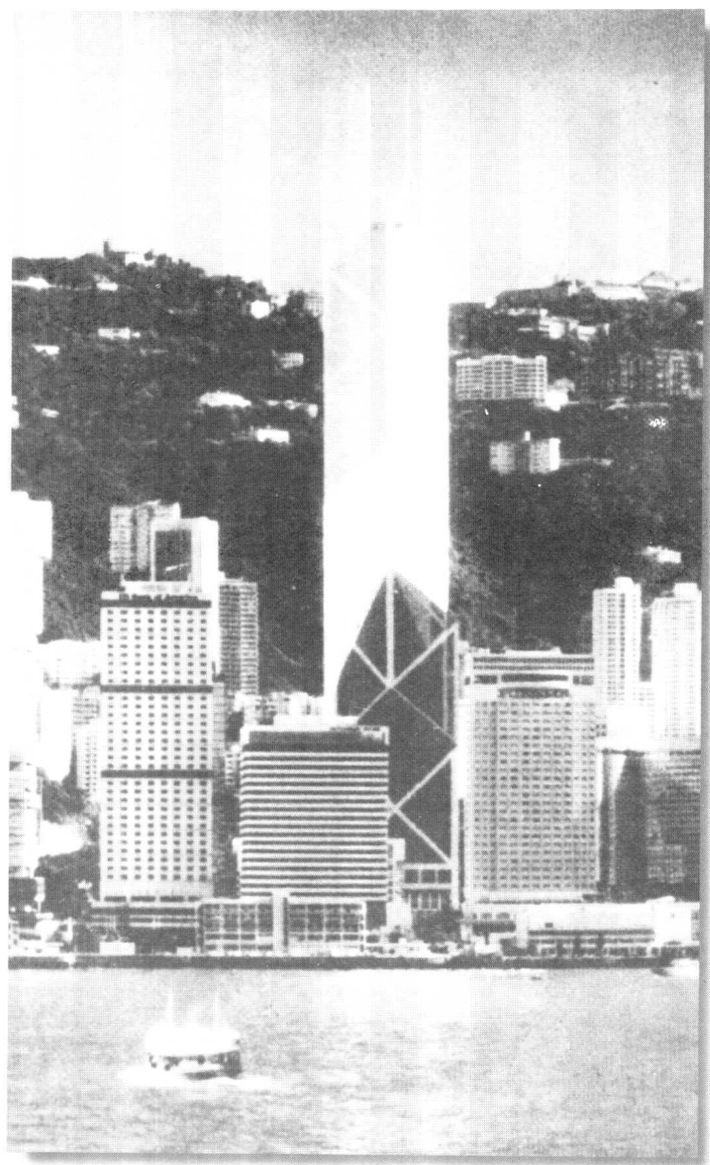
与法国弗朗索瓦·密特朗总统在一起  
(1983年6月)



贝聿铭所设想的卢浮宫

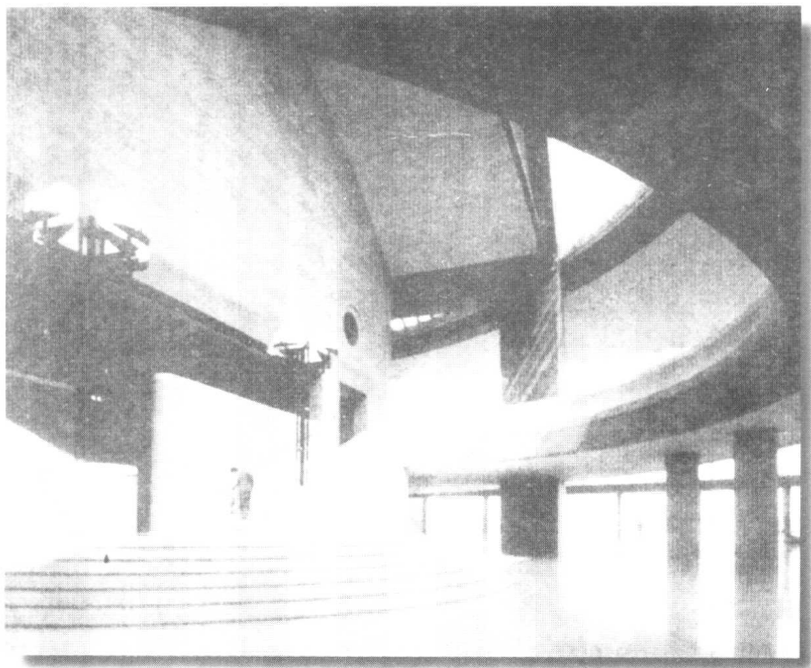
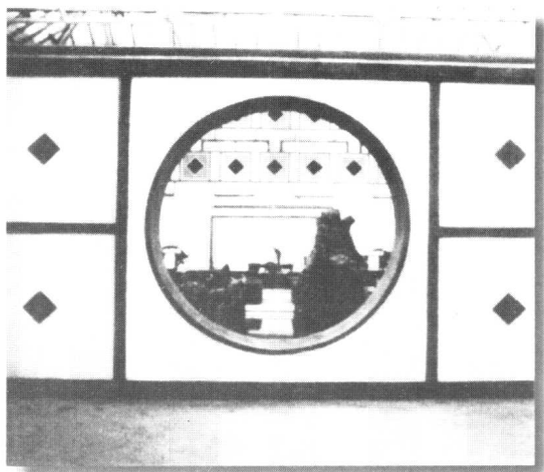


日本神慈秀明会の钟楼



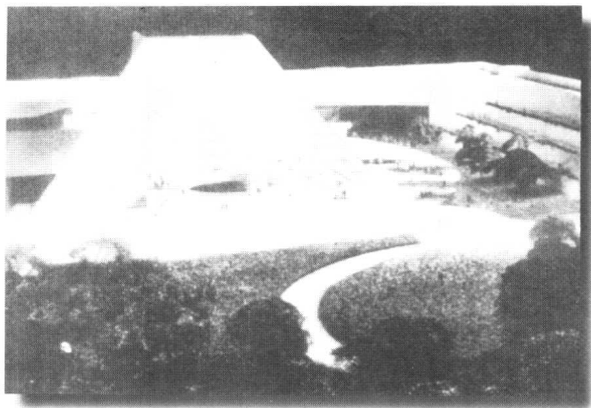
中国银行香港分行大厦

香山饭店四季厅



美国达拉斯市梅厄森交响乐中心的宏伟楼梯井

为肯尼迪图书馆  
所作的第一份设计  
规划



小山丘中的  
勃朗峰：好  
莱坞贝弗利  
山庄的“创  
造型艺术家  
代理”大厦



## 出版说明

科学技术的进步离不开科学家。是一代又一代承前启后、奋斗不息的科学家创造了一项又一项科学成果，推动了科学事业的发展和人类的进步。科学家在人类史上是一个最响亮的称呼，科学事业是备受推崇的事业。

科学事业因其独特的性质和规范，于无形之中的约束或潜移默化，塑造了科学家这一卓越的群体，使之具有某些共同的特征：如不畏权威，不墨守成规，勇于批判创新；为追求真理不惜一切代价；勤奋严谨，孜孜不倦；不计小节，恬淡寡欲等等。同时由于所处时代、社会制度不同，个人经历、教养、气质和个性的差异，每一个科学家又呈现鲜明的个性色彩和人格魅力。如果潜心发掘，寻找他们之所以成为科学家的心路历程，其个人的智力和非智力因素、家庭和社会环境的影响等等，将是一笔巨大的精神财富。



在学习正规的科学文化知识之余，向青少年提供这样一笔精神财富，让他们在阅读这些科学家的传记时，领略其思想风范和人格力量，学习其科学思想和研究方法，认识其所从事的研究的科学价值。这是一种春雨润物般的滋养，使他们在轻松愉悦的阅读中陶冶情操，开阔心胸，扩大视野，从小就在心田中植入科学的种子。

☆  
贝  
章  
铭

有鉴于此，我们策划、出版的这套《科学巨匠》丛书，选择我国当代在各个学科领域里具有开创性的、卓有建树的科学家，以生动、清新的文字、适当的篇幅表现他们的科学成就、人生经历和拼搏进取的精神。虽然由于种种原因，有个别科学家未能收入，但整体规模上还是达到了预期目的。如果青少年朋友在课余拿到这套读物，能够有兴致地读完，读完之后能有所触动、有所启发，那就实现了我们的初衷。

河北教育出版社