

# 廿年集

## 项海帆 论文集

2000—2014

项海帆 著





同济大学出版社  
www.tongjipress.cn

城市·建筑出版中心

◎责任编辑 胡毅 ◎装帧设计 房惠平

学海无涯 同舟共济



微信: TJUPress

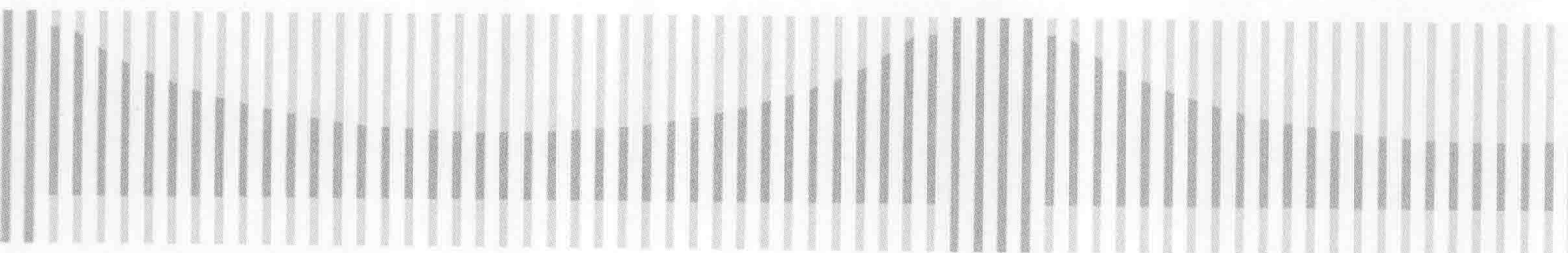
上架建议: 土木工程 桥梁

ISBN 978-7-5608-5714-5



9 787560 857145 >

定价: 129.00元



项海帆  
论文集

项海帆 论文集

(2000—2014)

项海帆 著



同济大学出版社  
TONGJI UNIVERSITY PRESS

#### 图书在版编目(CIP)数据

壮心集·项海帆论文集:2000—2014/项海帆著.—上海:同济大学出版社,2014.12

ISBN 978 - 7 - 5608 - 5714 - 5

I . ①壮… II . ①项… III . ①土木工程—文集②桥梁工程—文集

IV . ①TU - 53②U44 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 289138 号

#### 壮心集——项海帆论文集(2000—2014)

项海帆 著

出品人 支文军 责任编辑 胡毅(huyi@china.com)

装帧设计 房惠平 责任校对 徐春莲

出版发行 同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn

(上海市四平路 1239 号 邮编:200092 电话:021 - 65985622)

经 销 全国各地新华书店、建筑书店、网络书店

排版制作 南京前锦排版服务有限公司

印 刷 同济大学印刷厂

开 本 889mm×1194mm 1/16

印 张 21.5 插页 6

字 数 688000

版 次 2014 年 12 月第 1 版 2014 年 12 月第 1 次印刷

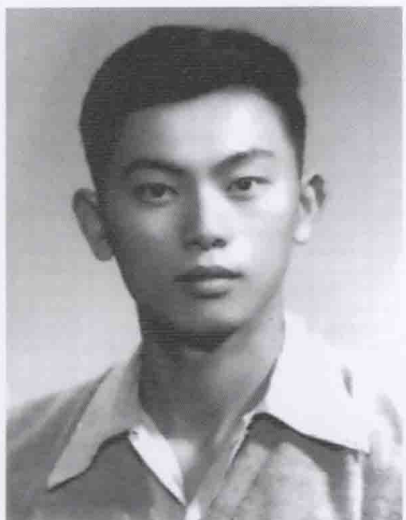
书 号 ISBN 978 - 7 - 5608 - 5714 - 5

定 价 129.00 元

版权所有 侵权必究 印装问题 负责调换



项海帆



1955年，大学毕业照



1965年



1985年



2000年



2006年



1980年，与夫人宁蓓蕾合影



1981年，获德国洪堡基金资助留学



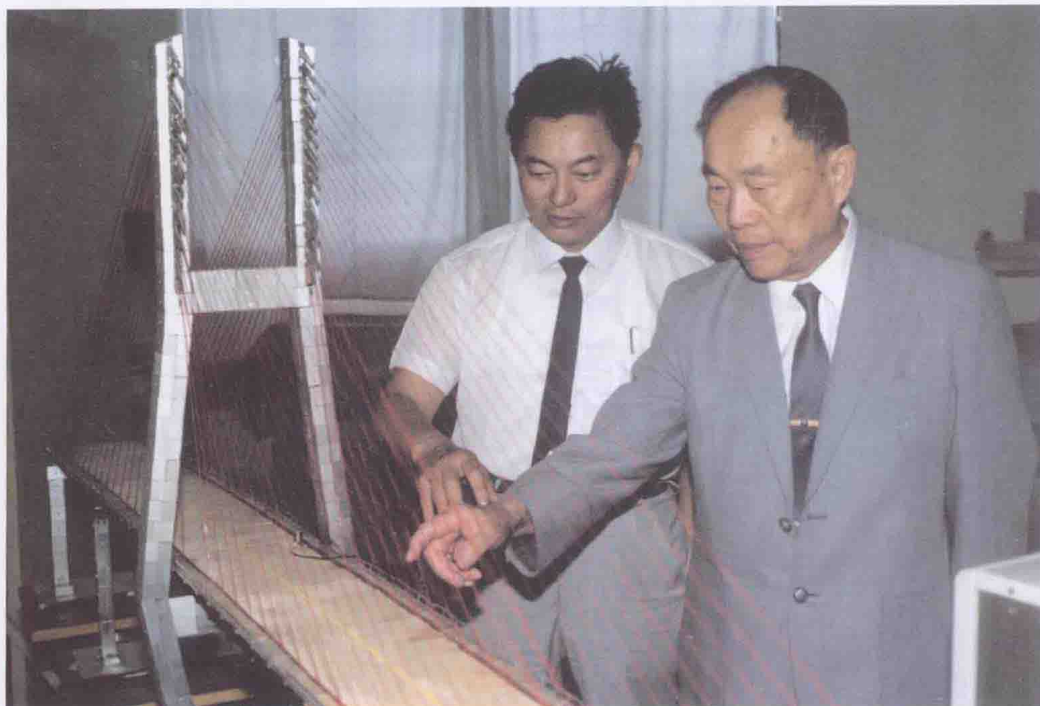
1992年，携夫人宁蓓蕾出访



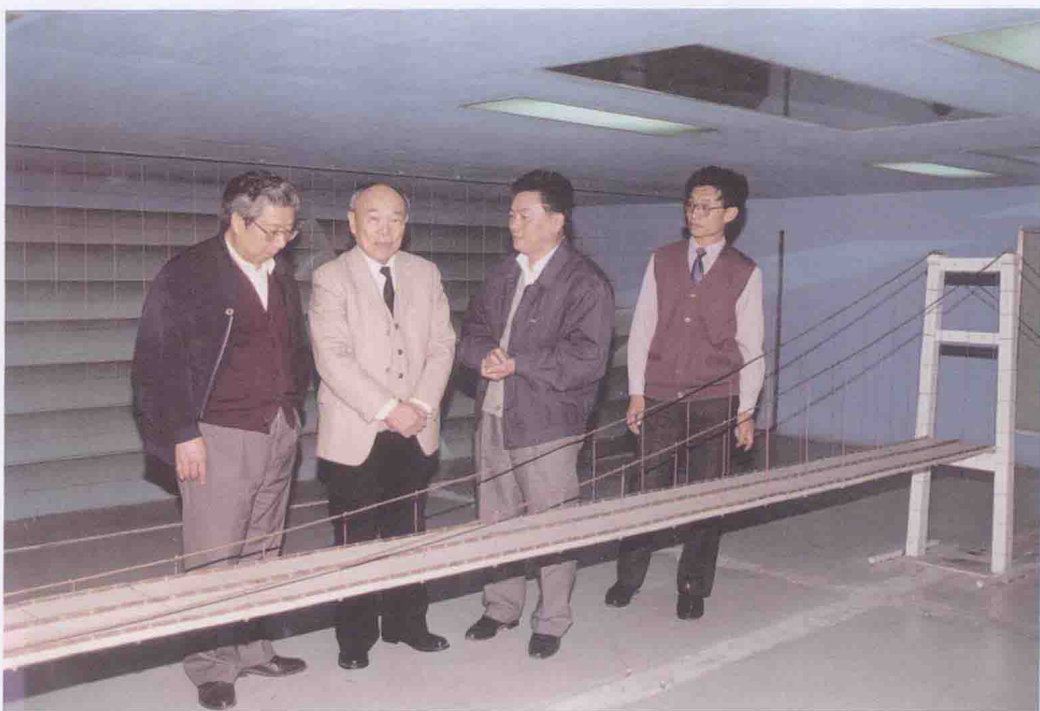
1990年，同济大学土木工程防灾国家重点实验室TJ-1风洞建成、投入使用



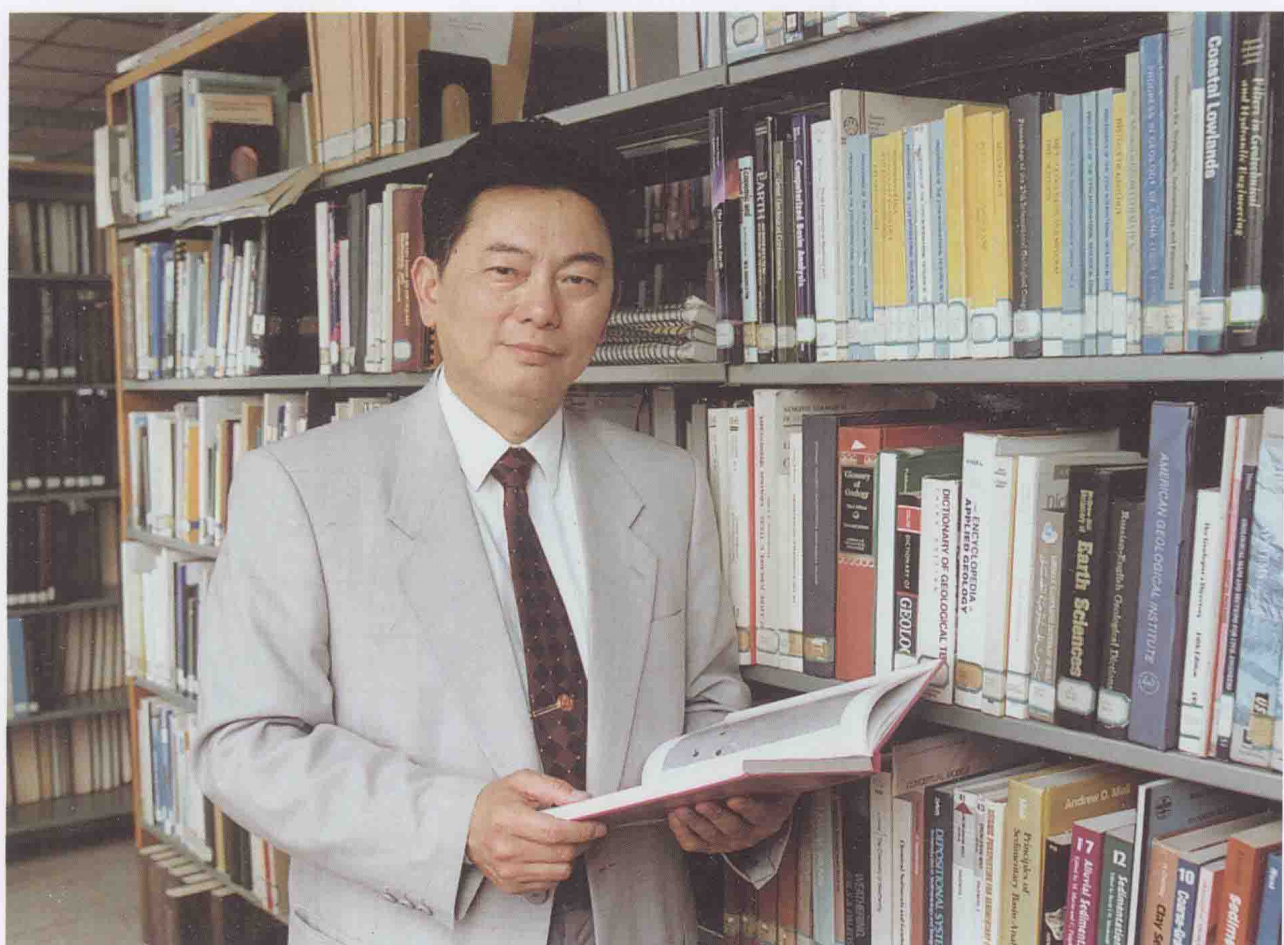
与导师李国豪院士在同济大学TJ-3风洞探讨虎门大桥猫道试验



南浦大桥模型试验



江阴长江大桥试验



1995年，入选中国工程院



与学生们在同济大学风洞试验室



2004年，苏通大桥风洞试验



2005年，茅草街大桥风洞试验



2006年，西堠门大桥风洞试验



2007年，鄂东大桥风洞试验



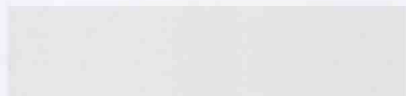
2008年，天津会议



2012年，同济大学嘉定校区，  
李国豪实验室落成



1999年，香港昂船洲大桥设计竞赛  
担任评委

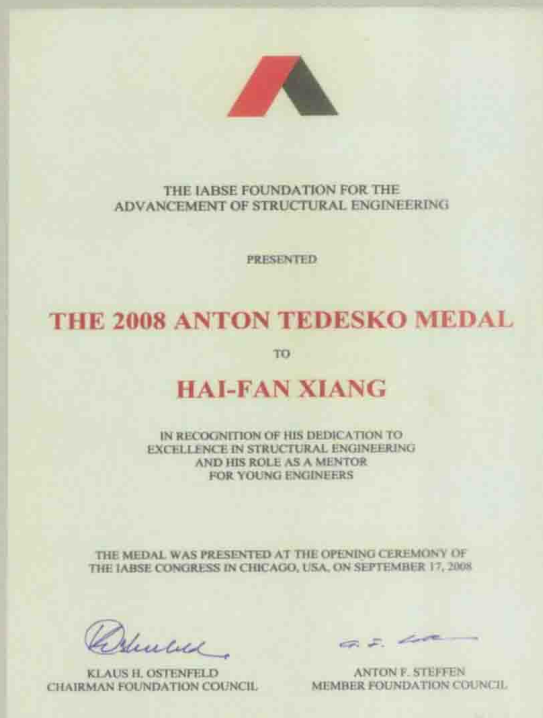


2005年，国际桥梁与结构  
工程协会（IABSE）执委会



2005年，国际桥梁与结构工程  
协会（IABSE）基金委员会





国际桥梁与结构工程协会  
“工程及教育奖”  
(Anton Tedesco Medal)

国际桥梁与结构工程协会  
“功绩奖”  
(IABSE Merit)



美国土木工程师学会  
“风工程与空气动力学奖”  
(ASCE Robert H. Scanlan Medal)



国际风工程协会  
“终身成就奖”  
(IAWE Davenport Medal for Senior)



2010年，回访母校上海晋元中学

## 内容提要

项海帆院士长期从事桥梁工程的教学与科研工作,是我国大跨度桥梁抗风研究的开拓者和风工程学科的主要学术带头人。《壮心集——项海帆论文集(2000—2014)》系统地汇集了项院士2000年至2014年间的学术论文,为他人著作所作的序言与书评、前言与后记,以及怀念文章,共分成“思考与回眸篇”、“关注与进展篇”、“综述与展望篇”、“序言与书评篇”、“前言与后记篇”和“怀念篇”等6部分、计80篇文章,对中国土木工程学科、桥梁工程学科进行了全面回顾,并对学科和工程的战略发展重点进行了深入的思考、总结和展望,全面反映了项院士近些年来在学术领域的活跃思想、真知灼见,著述领域对后辈的提携和对前辈的怀念,对于从事土木工程和桥梁工程的有识之士具有良好的启迪作用。