

· 上海电机学院上海学系列丛书 ·

滬上觀瀾



— HU SHANG GUAN LAN —

第二届上海学学术研讨会论文集
DIERJIE SHANGHAI XUE XUESHU YANTAOHUI LUNWENJI

何小刚 主编



上海社会科学院出版社
SHANGHAI ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES PRESS

· 上海电机学院上海学系列丛书 ·

滬上觀瀾

第二届上海学学术研讨会论文集

DIERJIE SHANGHAIXUE XUESHU YANTAOHUI LUNWENJI

何小刚 主编



上海社会科学院出版社

SHANGHAI ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES PRESS

图书在版编目(CIP)数据

沪上观澜：第二届上海学学术研讨会论文集/何小刚主编. —上海：上海社会科学院出版社，2017

ISBN 978 - 7 - 5520 - 1901 - 8

I . ①沪… II . ①何… III . ①社会科学—文集 IV .
①C53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 032079 号

沪上观澜 ——第二届上海学学术研讨会论文集

主 编：何小刚

责任编辑：路征远

封面设计：黄婧昉

出版发行：上海社会科学院出版社

上海顺昌路 622 号 邮编 200025

电话总机 021 - 63315900 销售热线 021 - 53063735

<http://www.sassp.org.cn> E-mail: sassp@sass.org.cn

排 版：南京展望文化发展有限公司

印 刷：江苏凤凰数码印务有限公司

开 本：710×1010 毫米 1/16 开

印 张：11

插 页：2

字 数：197 千字

版 次：2017 年 3 月第 1 版 2017 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5520 - 1901 - 8/C · 149

定价：49.80 元

上海电机学院上海学重点学科建设专项资助

上海电机学院上海学系列丛书编辑委员会

主任：何小刚

副主任：段继红 方恩升 刘炳涛

秘书长：黄伟

编委（以姓氏笔画为序）：马秀春 王桂华 方恩升

刘炳涛 孙秀丽 何小刚 张文琴 张鑫敏

陈兰芝 陈瑞丰 段继红 黄伟 路征远

总序

上海是中国近代文明的桥头堡和先行者,是当今我国最大的经济中心和重要的文化基地。从1843年开埠到今天自由贸易试验区的建立,充分证明了上海在中国历史和当代社会发展中的重要地位。近年来,随着上海经济实力的增强和国际影响力的不断提升,国内外关于上海的海派文化与风格、经济发展与转型、社会进步与变迁、技术创新与进步等带有上海地方特色的研究越来越成为一门显学。这种研究不仅具有学术价值,同时,也为上海社会建设的决策和城市未来的发展提供了有益参考,彰显了人文学术在当代意义上的新觉醒。

上海独特的政治、经济和文化地位以及其文化的多元化和多样性,使得“上海学”拥有了广阔的研究空间,它涉及几乎全部自然学科及人文学科的方方面面,因此,其研究当是一幅气魄宏大、内涵丰富而又色彩斑斓的学术画卷。处于改革开放前沿的上海电机学院当仁不让地加入了这一最具学术生长点的课题,学校领导以高瞻远瞩的气概,决定以人文社科学院为根据地,建立上海学重点学科,对上海的历史、现在和未来进行跨学科交叉研究。

人文社科学院对于这一研究领域有着得天独厚的地缘优势和学科优势,从事人文社会科学、马克思主义理论研究和教学的同道们,有着不同的学科背景,涉及历史学、地理学、法学、文学、哲学、经济学、管理学等,有利于从各自角度进行学术审视、交叉比对和纵深发掘。在教学和科研中,大家感受着上海的历史、文化和社会变迁对于中国乃至世界的巨大影响,以及海派文化在奋进中表现出的精神和文明的张力,深感有责任、有义务将上海在发展过程中的经验教训总结出来,聚焦政治和法律、经济与生态、安全与外交、社会与文化、科学和技术等与当代社会建设联系更密切的诸方面,以面向当代、服务上海为目标,为上海、为中国乃至世界的未来发展提供借鉴。基于这一宗旨,我们拟将团队的研究成果纳入“上海学研究系列丛书”,与上海社会科学院出版社合作付梓,陆续奉献给海内外同行,以求切磋评骘。

“上海学”境界宽广,而我们尚属起步,望前路而惶恐,临万顷而徘徊,然开疆

拓土，不敢有怠。虽然我们的研究队伍多半是刚刚毕业的研究生，且大多是来自五湖四海的“新上海人”，但却朝气蓬勃，充满学术热情，不仅熟稔上海这座光荣城市的辉煌历史，更有着对上海这座国际大都市以及“上海学”研究的由衷热爱。我们相信，只要以精卫填海的精神，筚路蓝缕，孜孜矻矻，秉承电机人“自强不息、追求卓越”的精神，凝聚电机人的智慧和胆识，在与国内外同行研讨和交流的过程中，钩深致远，求真知卓见，我们的“上海学”研究有朝一日定能如茧蝶之化、鱼龙之跃、鲲鹏之腾。而今迈步，只需怀着不问收获，只管耕耘的虔诚，以及严谨图新、修业求精的态度，辟蹊径，积跬步，于荒丛草径中蹚出一条新路，在社会主义核心价值观的引领下，为上海的学术研究增添一抹亮丽的色彩，有诗为证：

东海扬波巨龙醒，
电机学人志气高。
兼容并包人为本，
大道至上领风骚。
涓涓细流终成海，
孜孜以求不动摇。
大气谦和传天下，
明珠闪耀赖今朝。

何小刚

2015年6月30日于临港新城

前　　言

20世纪80年代,沪上专家就曾热切地讨论过上海学的问题。此后,断断续续,一直没有形成系统的全方位的研究平台。作为如今生活和工作在这里的上海人,对此感受尤深。在沪上前辈学者多年探讨研究基础上,上海电机学院因身处自贸区而不揣简陋,一批从事哲学、社会学、经济学、历史学的青年学者,试图用自己的微薄之力,为发掘这个伟大城市的精神,在学校领导的大力支持下而成立上海学学科,无非是为建立一个上海学的平台。上海,作为繁荣的国际大都市,从近代开始,一直开风气之先。从某种意义上讲,上海引领着中国近代化的历史进程。

作为中国民族工业的发祥地,上海地处长江入海口,东向东海,南濒杭州湾,西经江浙而与内地相接,是新形势下申苏浙皖大长三角经济圈的龙头。全面系统地整理和研究上海的社会、经济、人文的发展和规律,是研究中国近代化的必不可少的环节,具有极重要的意义。上海学的兴起,也因之成了历史的必然。

上海是1986年国务院颁布的第二批38所历史名城之一,历史悠久。其西部成陆时间当在6000年前,市区成陆在公元10世纪前叶。秦始皇统一后设立的会稽郡就包括今天的嘉定、松江和部分市区。公元前210年,秦始皇南巡时就经过了今天的松江、青浦一带。晋时,上海地区依靠渔、盐之利,经济已经相当发达。唐时,置华亭县,辖今天的昆山南、嘉兴东部分地区,县治在松江。宋初,那时华亭县以东的海滩,已经成为重要盐场,商业日益发达。至熙宁年间(1068—1077),贸易中心转移到华亭东北地区,这里由渔村变成初具规模的小镇。1267年,在此正式设立镇治,因地处上海浦西侧,便称上海镇。元时,在上海镇设立市舶司,与广州、泉州、温州、杭州、庆元、澉浦合称全国七大市舶司。1291年,正式建上海县。这是上海建城的开始。明代,上海地区商肆酒楼林立,已经成为远近闻名的东南名邑。明末清初,逐步形成了今天上海的规模。到1840年鸦片战争前夕,上海县东界川沙,南邻南汇,西接青浦,北连宝山。县城内有街巷63条,商店林立,鲜萃羽集,地大物博,被称为“江海之通津,东南之都会”。

1842年8月,中英《南京条约》第三款规定,英国人可以携眷属在广州、福州、厦门、宁波、上海五处港口居住、贸易通商。1843年10月,中英《虎门条约》第九款进一步规定,中国地方官必须与英国管事官就英国人于何地方、用何房屋和基地租赁达成协议。1843年11月17日,上海正式开埠。那之后的一百多年里,西方列强在上海竞相设立租界,上海成了冒险家的乐园。北伐战争之后,上海的民族工业得到了发展。1932年的“一·二八”对日抗战,1937年的淞沪会战都在中国近代历史上留下了辉煌的印记。共和国成立后,上海作为直辖市,在工业、科技、教育等方面,一直为国家工业体系的建立和其他方面的发展和繁荣起着引领作用。计划经济时代的上海,是中国先进制造工业的标志。改革开放后的上海浦东,更是中国特色社会主义建设的重要基地。

上海是中国的历史文化名城,拥有深厚的近代城市文化底蕴和众多历史古迹。魏晋南北朝以后,江南的开发,吴越传统文化与开埠后传入的欧美近现代工业文明的融合,形成了特有的海派文化。今天的上海是一个起着举足轻重的作用、担当着重要的历史角色的国际大都市。2010年,上海成功举办了世界博览会。近年来,上海又陆续成功举办了中国上海国际艺术节、上海国际电影节、亚太经济合作组织(APEC)领导人会议等大型国际活动。著名的上海合作组织于1996年发端于上海。

上海是中国的经济、交通、科技、工业、金融、贸易、会展和航运中心。其GDP总量居中国城市之首,货物吞吐量和集装箱吞吐量均居世界第一,正致力于在2020年建成经济、金融、航运和贸易中心。同时,上海是一个教育高地,有70多所本专科高校,其中有超过10所的大学是国内一流大学。在全部高校中,有半数的学校是富有特色的专门职业技术学院,它们在中国大陆的高等教育中起着举足轻重的作用。上海,对中国以至世界的影响,远远超出了一座城市的范畴。它本身6000年的历史文化的浸润,而在1842年以后又开风气之先,是中国近代化的桥头堡。2013年,上海又被国家确定为中国第一个自由贸易试验区并挂牌运行,更使得今天的上海在未来中国的战略发展、经济转型、社会进步等诸多方面将起着标杆作用。

研究上海,是上海人的历史使命。因此,我们有了上海学学科的建立,有一批热爱上海、关注上海的过去、现在和未来的全国各地的学者。2015年底,我们邀请国内有兴趣者,参与讨论研究,召开了第二届上海学学术讨论会,形成了这本论文集。我们希望以此为一开端,形成对上海学的研究探讨之风。作为近代与西方接触最早、现代化程度最高的城市,我们希望上海能在今天中国特色社

社会主义建设的实践中再一次起到引领作用,而这,就需要对上海的历史积淀中形成的精神、人文、风格作系统深入的研究。我们热切地寄希望于对此有兴趣的学者。

编 者

2016年6月6日于沪上

目录 | CONTENTS

总 序 / 1

前 言 / 1

“上海经验”在南通

——上海学学科建设考察报告之南通篇 刘炳涛 何小刚 / 1

上海地域文化融入思想政治课教学的实践路径探索 陈兰芝 / 8

大流转：“大跃进”影响下的上海城乡人口迁移 陈熙 / 16

落地不生根：上海皖南小三线人口迁移研究 陈熙、徐有威 / 36

近代上海女性文学的嬗变及特点 段继红 / 57

近代上海小校场年画的嬗变 段继红 / 64

改革开放政策下上海地方立法的发展 刘好 / 70

苏州河与上海 吕翠凤 / 81

台湾高校通识教育及对上海高校通识教育发展的借鉴 马秀春 / 88

上海女性戒毒人员群体法社会学分析

——以 783 名女性强制隔离戒毒人员为样本 邵玉婷 / 94

多维视角下的“一带一路”国家战略 孙秀丽 / 105

上海—台北“双城论坛”:回顾与展望 王伟男 / 110

一河一江一海承载的城市——上海 徐月霞 / 121

论穆时英海派小说中的都市意识 尤冬克 / 130

无序自治:沟通受限与公民参与的个体化
——以上海市社区研究为例 张丹丹 / 140

上海地方性立法的回顾与展望 张 瑞 / 150

“上海经验”在南通

——上海学学科建设考察报告之南通篇^{*}

刘炳涛¹ 何小刚²

(1 上海电机学院马克思主义学院,副教授,上海 201306;

2 上海电机学院马克思主义学院,教授,上海 201306)

长江之尾,上海彼岸,有一座名为南通的城市,成为本次上海学学科建设考察的对象。之所以选择南通基于两点考虑:一是地缘因素,上海和南通处长江南北两端,同为长江入海口,在地理区位上具有相同的作用,尤其是港口建设;二是历史因素,南通在近代史上独特的地位,在中国近代史上,这座城市同时拥有七个冠军头衔:第一所师范学校、第一座民间博物馆、第一所纺织学校、第一所刺绣学校、第一所戏剧学校、第一所中国人办的盲哑学校、第一所气象站。这足可与近代上海相媲美。

考察团对狼山、濠河、南通博物院、张謇纪念馆、啬园等地进行了详细考察,尤其是对南通第一人——张謇,作了详细了解。本次考察下来的一个总体感觉就是南通市到处有“上海影子”。且不说宣传牌上醒目的“启东在沿江沿海开发承接上海辐射中发挥排头兵桥头堡作用”,见于报纸上的“上海港牵手南通港”等“看齐”“挂钩”上海的口号,就连酒店、餐厅的墙壁上挂的都是“老上海”的照片,饮食的口味也与上海大致相仿。本文拟从以下两个方面谈一谈近代史上“上海经验”对南通城市发展的影响。

一、长江堤防的建设

清末,通州江岸出现了越来越严重的坍塌。民国元年,张謇致大总统及财政部、农林部电文中称:“南通自刘海沙东涨,江流正泓变横为纵。四十年来,江岸崩坍纵宽自十余地至二十里,横长二十六七里,损失民田二十余万亩,值近千万。”^①面临这一严重灾害,张謇“自捐资延请荷兰工程师奈格测量勘估”。其后,

* 本文系上海电机学院重点课程建设项目(NO. B 1022416003052)。

① 张謇研究中心、南通市港闸区档案馆编:《特来克与南通保坍史料》(内部资料),2009 年,第 213 页。

又聘请外国水利专家亨利克·特来克来通勘察长江水流,制定保坍方案,开启了南通长江堤防的建设。

无论是水利专家的选定,还是保坍方案的设计,都与上海黄浦江的疏浚有直接关系,或者说是借鉴了“上海经验”。

最早来通勘测长江下游提出保坍方案的是约翰斯·特来克,即奈格(J. De Rijke),是亨利克·特来克之父。1906年,奈格应上海工部局的聘请,担任上海浚浦局总工程师,负责黄浦江的航道疏浚工程,首次系统地对黄浦航道进行疏浚。这次亨利克·特来克也随父来到上海,成为父亲的重要助手。1908年,奈格应张謇之邀,于4月15日来南通,“并随轮赴镇江查勘上游形势,以五次查勘之结果,为因地制宜之保护”,并提出《通州建筑沿江水键保护坍田说明书》^①。亨利克·特来克随其父来到南通,有机会与张謇有历史性的会面。

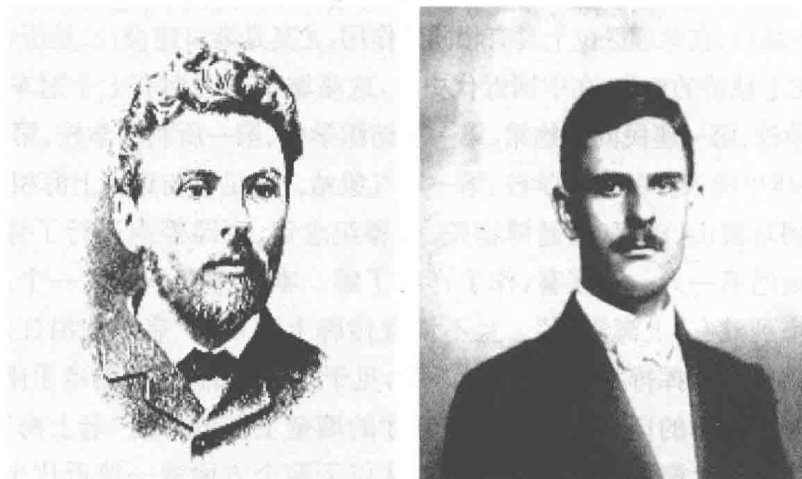


图1 奈格(左)和他儿子亨利克·特来克(右)

由于黄浦江疏浚工程之中发生严重的欺诈^②,再加上预算超支,江苏巡抚遂于1910年将黄浦河道局撤销,另设善后养工局。奈格也因此辞去总工程职务^③,并于当年11月回到荷兰,而其子亨利克·特来克则留在上海成为公共事务局的一名工程师。1913年1月20日,约翰斯·特来克在阿姆斯特丹的家中去世,亨利克·特来克也从上海返回家乡,并在荷兰的工程专科学校一面求学深造,一面考察荷兰各地的水利工程,业务日渐长进,成为水利专家。

^① 张謇研究中心、南通市港闸区档案馆编:《特来克与南通保坍史料》(内部资料),2009年,第1页。

^② 中国第一历史档案馆:《光绪三十四年荷商利济公司浮开浚浦土方案》,《历史档案》1995年第1期。

^③ 上海浚浦局:《上海港口大全》,上海浚浦局刊行,1934年,第139页。

张謇在邀请奈格勘察长江下游并提出整治方案后,于1909年又通过奈格请来瑞典工程师海德生协同河海工师霍南尔和施美德,再次赴通察勘形势。“嗣复调查切,详细测量,海德生往返四次。”结论还是修筑长堤或“暂卫江岸,舍修筑水楗别无良法。”^①于是,张謇一面发起成立保坍的民间组织,1911年成立“南通保坍会”;一面又请英国工程师葛雷夫、荷兰工程师平爵内及中国河海总工程师贝龙猛、方维因等复勘。1914年,经过一次来通的水利专家研讨会,张謇决定以筑楗为主同时兼修筑江堤的办法达到保坍的目的。

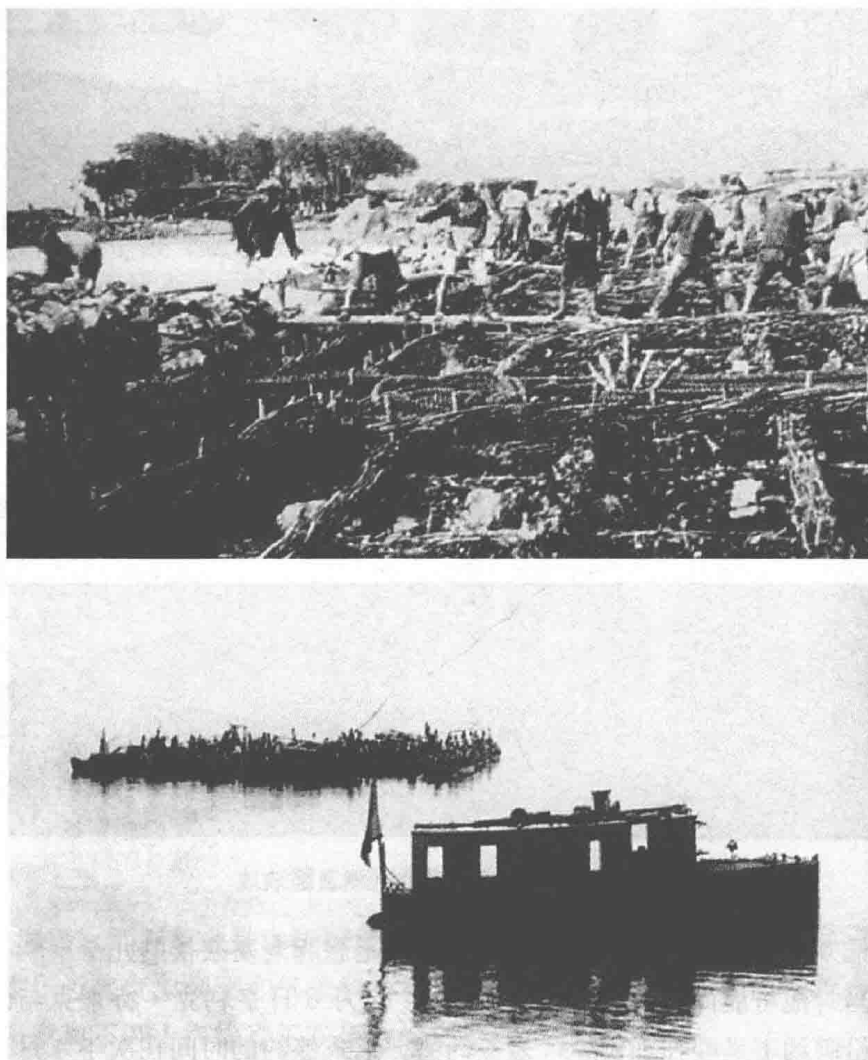


图2 扎制沉江木排及沉排作业

^① 张謇研究中心、南通市港闸区档案馆编:《特来克与南通保坍史料》(内部资料),2009年,第5—6页。

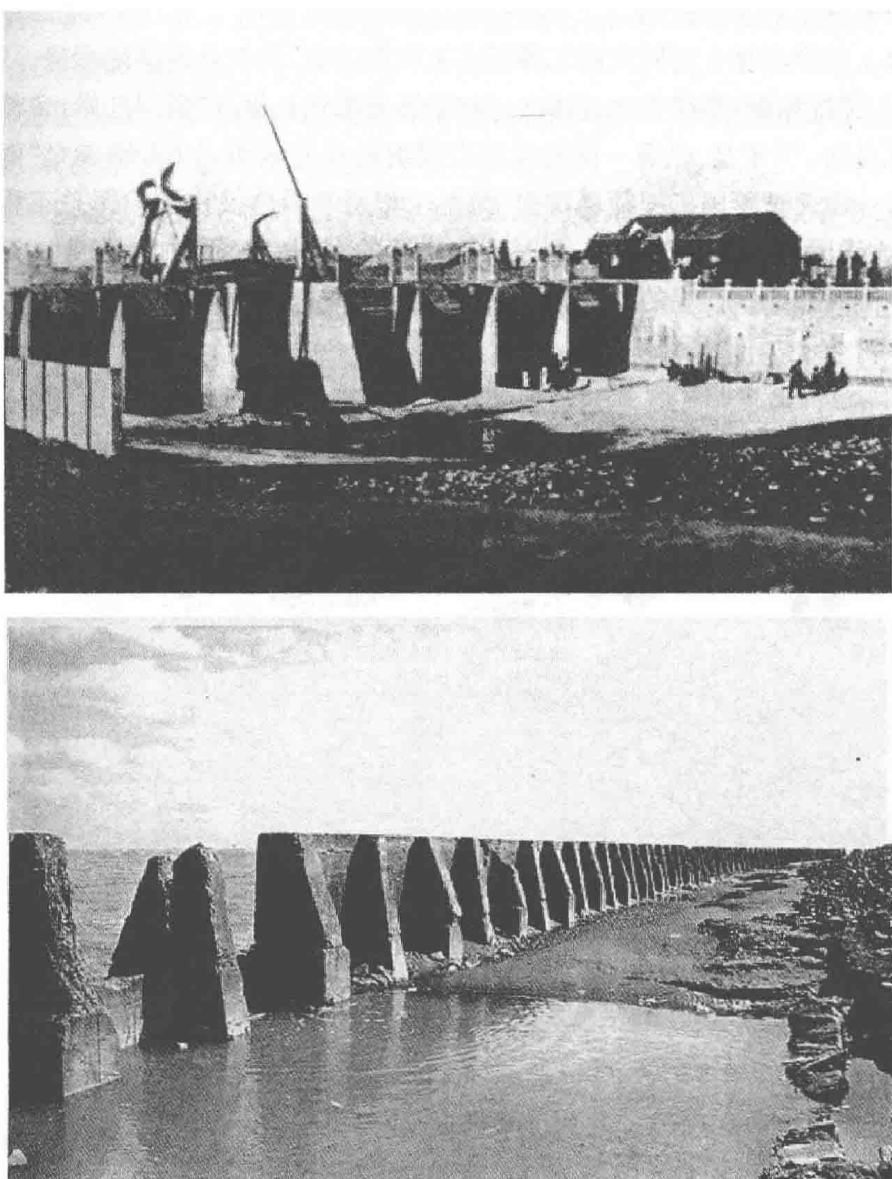


图3 特来克设计的九孔闸及挡浪墙

由谁来负责这一重要的保坍工程呢？于是想起老友奈格的儿子亨利克·特来克。当时他可能尚在荷兰，所以，1915年12月8日亨利克·特来克与保坍会的第一份聘约书是委托加佛生代表签约的。正式签约的时间在次年4月。亨利克·特来克来南通的时间约在是年1月底2月初。经过两三个月的时间实地测量长江涨落潮流向、流速，水力之强弱，江岸崩塌情势，然后规划设计，提出《南通保坍计划报告书》。从6月14日开始，他亲自督导施工，以塘柴、芦苇为排，沉石

筑楗，在迎流顶冲处，再增建护岸护坡。短短3年，完成天生港至任港口10座水楗，收到了“分杀水势”的效果，稳定了南通江岸线。

1919年8月中旬，特来克到工地检查工作，条件艰苦，食宿于小轮船上，时值炎夏，染上霍乱时症，上吐下泻，一昼夜数十次不止，不得已夜返南通求治，于到达前溘逝，时年29岁。特莱克葬于南通剑山南麓，张謇亲自撰写墓表，并镌石永表纪念，彰显特来克对南通水利建设作出的巨大贡献。

而特来克提出的《南通保坍计划报告书》中明确说“此项工程拟仿荷兰及黄浦成法”^①，可见受黄浦江疏浚工程的影响较深。

二、军山气象台的设立

南通是我国近代气象事业的发祥地。光绪三十二年（1906年），我国著名实业家、教育家，中国气象学会第一、二届名誉会长张謇创办“南通博物苑测候室”。在此基础上，1916年10月建成“军山气象台”。军山气象台是近代国人自办气象事业的开始，被称为“中国私家气象台之鼻祖”^②。

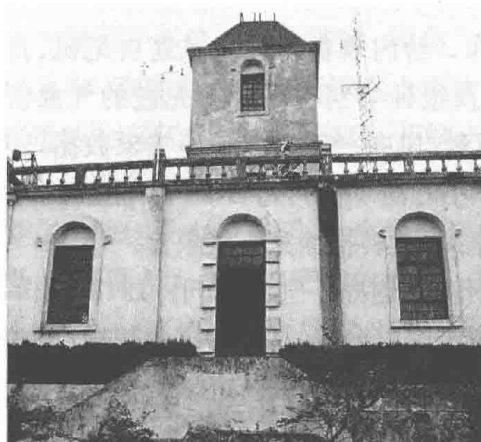


图4 南通军山气象台旧址

上海徐家汇观象台是由法国传教士于1872年建立，是中国沿海第一座天文台，对中国近代气象观测和气象科学事业有着重要的影响。军山气象台的建立和发展，就离不开上海徐家汇观象台的支持和帮助。

张謇认为，“气象关系地方农业、教育，与观测所亦有相资之用。气象不明，

^① 张謇研究中心、南通市港闸区档案馆编：《特来克与南通保坍史料》（内部资料），2009年，第34页。

^② 吴增祥编著：《中国近代气象台站》，气象出版社2007年版，第150页。