

<<宁波帮志·科技卷>>

图书基本信息

书名：<<宁波帮志·科技卷>>

13位ISBN编号：9787500481980

10位ISBN编号：7500481985

出版时间：2009-11

出版时间：中国社会科学出版社

作者：赵江滨

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<宁波帮志·科技卷>>

前言

宁波，秦代称“鄞”，意为商贸之邑，是我国极少数源自商贸的古地名之一。

所谓宁波帮，原本是指明清以来浙江宁波府属鄞县、慈溪、镇海、奉化、象山和定海（今之舟山市）六邑的地域性商人集团。

孙中山在1916年说过：“宁波人素以善于经商著，且具坚强之魄力”；“宁波开埠在广东之后，而风气之开不在粤省之下。

且凡吾国各埠，莫不有甬人事业，即欧洲各国，亦多甬商足迹，其能力之大，固可首屈一指也。

” 1949年5月6日，毛泽东致电解放浙东的前线将领，指示：“在占领绍兴、宁波等处时，要注意保护宁波帮大小资本家的房屋财产，以利我们拉住资本家在上海和我们合作。

” 这表明毛泽东也是这么看待的。

但当1984年8月1日邓小平发出“把全世界的宁波帮都动员起来建设宁波”的指示，其内涵就大而扩之了，不仅仅限于商人集团，而且泛指活跃在国内外各项事业的甬籍人士。

同时，由于新中国成立后宁波行政区划的变化，其地域又增加了原属绍兴府的余姚市和原属台州府的宁海县。

宁波位于东部海岸线的中段，南通闽粤，东接日本，北与朝鲜半岛相望，扼南北水路之要冲，拥天然深水之良港，遂有“恬风波而轻生死”的甬商，前往沿海各地乃至东北亚、东南亚各国经营航运和贸易，自唐至明，海外杂国，贾舶交至，“番货海错，俱聚于此”，号称“市廛所会，万商之渊”。

这里是东方“海上丝绸之路”、“海上陶瓷之路”的始发港之一。

明嘉靖二年（1523），宁波发生日商“争贡事件”，因此而遭海禁。

于是甬商“弃海登陆”，习计然策，谋什一之利，足迹遍及天下，声势有增无已，中国十大商帮中有了宁波帮。

清末浙东民谚“无宁不成市，无绍不成衙”。

意思就是没有一个集市没有宁波商人，没有一个衙门没有绍兴师爷。

发展到20世纪上半叶，宁波帮更是超越老牌的徽商、晋商，以其雄厚的实力，在经济金融中心大上海独占鳌头。

新中国实行计划经济，宁波帮在大陆进入休眠状态。

但移师海外的宁波帮依然活跃，人数不多，质量较高，涌现出好些世界级的商海巨子。

改革开放后，大陆宁波帮也迅速复苏，新生代悄然崛起，并与海外宁波帮交融合流，展现出新时期重振雄风的勃勃生机。

内容概要

《宁波帮志科：科技卷》第一次全面系统地对作为宁波帮群体之一的宁波科技人才群体进行了整体考察。

全书以中国近现代科技发展的时间为经，以清末民初、民国时期和新中国建立以后三个时代断面为纬，共整理概述了约250余位具有代表性的宁波科技次才的科技贡献——其中包括94位宁波籍两院院士。全书采用宏观概述与具体描述相结合的方法，细致描述与准确评价了他们的科技事迹与科技贡献，力图从区域文化的历史纵深处揭示宁波近现代科技人员群体生长的文化背景与传统密码。

作者简介

赵江滨，江苏淮安人，生于辽宁大连。
曾在部队、工厂工作过。
先后毕业于扬州师范学院（今扬州大学），南京大学。
1999年获文学博士学位，先后任教徐州师范大学、暨南大学现为宁波大学教授，中国现当代文学专业硕士生导师。
系中华美学学会会员、浙江省现代文学研究会理事《宁波发展蓝皮书》特约撰稿人。
发表论文50余篇，出版专著《无名氏传奇》、《从边缘到超越》等三部，参与《中国现代文学辞典》、《中国现代主义文学史》等多部学术著作的编撰工作。
曾参与大型电视文献专题片《八·二三炮击金门》的撰稿。
主持省市各类课题10余项。

<<宁波帮志·科技卷>>

书籍目录

引言 第一章 宁波帮与中国现代科学技术 第一节 宁波帮与科学精神 第二节 宁波帮与技术创新 第三节 宁波帮与科学管理 第四节 中国近现代科技草创期的宁波人 一 鲍咸昌：近代民族印刷技术的先驱者 二 丁佐成：中国现代仪表业的开创者 三 胡西园：中国电光源之父 四 阮顺发：现代中国时钟制造巨匠 五 邵晋卿：中国油漆第一品牌创始人 六 项松茂：西药巨子 七 方液仙：民族日用化学工业的开拓者 八 鲍国昌：重视科技、人才的企业家 九 张惠康：中国霓虹灯的首位研发者 十 沈祝三与武汉现代建筑群 十一 李允成与中国氧气工业、电石工业的发展 第二章 宁波现代科技人才的崛起与贡献 第一节 宁波科技人才与新式教育 第二节 宁波科技人才与中国现代科学体系的建立 第三节 置身中国现代科技史的宁波人 一 虞和钦与中国第一所科学仪器馆 二 何育杰：中国近代物理学的开创者 三 翁文灏：中国地质学的开创者 四 钟观光：中国近代植物分类学的开拓者 五 庄俊与“中国建筑师学会” 六 张其昀：中国人文地理学的开拓者 七 戴运轨与中国原子核研究室的创立 八 蔡正粹与中国现代第一台锅炉 九 余名钰与中国第一台电弧炼钢炉 十 王林鹤与中国第一台万伏高压电桥的研制 十一 应尚才与中国第一辆大型蒸汽机车的设计 十二 冯子珮：中国第一流重型机械专家 十三 沈岳瑞与中国大功率高速柴油机的研制 十四 闻尧与中国第一台大型红外线望远镜的研制 十五 孙强南：中国第一台每秒百万次集成电路大型计算机的研制者 第三章 攀登中国科技高峰的宁波精英们 第一节 “院士之乡” 群星闪耀 第二节 宁波科技群体的历史溯源 第三节 宁波籍院士风采录 一 贝时璋：第一位分子生物学的倡导者 二 童第周：中国实验胚胎学研究的创始人 三 李庆逵：中国土壤化学改良的先行者 四 郁铭芳：中国合成纤维工业的开拓者 五 翁文波：“当代预测宗师” 六 余松烈：为了大地丰收的农业家 七 汪成为：中国当代军用信息应用系统的早期研制者 八 王阳元：中国硅栅N沟道技术的开拓者 九 鲍文奎：中国现代小麦遗传育种的开拓者 十 陈中伟：“国际断肢再植之父” 十一 任美镔：英国皇家地理学会“维多利亚奖章”获得者 十二 谈家桢：中国遗传学的奠基人 十三 周毓麟：遨游数学海洋的智者 十四 朱高峰：中国工程院的奠基人之一 十五 颜鸣皋：中国“航空金奖”获得者 十六 张忠谋：“芯片大王” 附录一 宁波籍院士简介 附录二 活跃在电子信息行业的宁波精英 主要参考文献

章节摘录

发达的钱庄业和银行业，是宁波帮得以发迹和臻于鼎盛的又一支柱行业。19世纪末，经营钱庄的宁帮商人意识到钱庄将被银行所取代，便千方百计，竭尽全力设法插足其内。我国第一家民办银行——中国通商银行筹备时，宁波籍商人严信厚就自愿要求将所设的票号和各埠分支店改组加入。此事虽未成功，但严信厚、朱葆三、叶澄衷等宁波巨商均成为该行总董，在“权归总董，利归股商”的原则下，掌握着该行业务经营的实权。以后在上海、北京、天津及全国各通都大邑相继组建的多家银行中，均有宁波帮投资和经营的身影。1934年，浙江兴业银行在一份调查报告中说：“全国商业资本以上海居首位，上海商业资本以银行居首位，银行资本以宁波人居首位。”“沪地为宁商辏集之区”，宁波帮旅沪经商者不下数十万人。即使在日寇占领、经济萧条的1941年，宁波人在上海经营的工商企业仍达2230家。他们还适应市场需求，开拓从事许多劳务性商品的经营活动。他们及时更新、全力经营的项目有进出口贸易、五金颜料行、钟表眼镜业、呢绒洋布业、日用百货业、西药业、房地产业、保险业、证券业、公用事业和新式服务业等众多的新兴行业，其中许多行业在当时都具有很高的科技成分。宁波帮的影响受到了孙中山先生的高度评价，他认为，“宁波人对工商业之经营，经验丰富，凡吾国各埠，莫不有甬人事业，即欧洲各国，亦多甬人足迹，其能力与影响之大，固可首屈一指者也”。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>