

<<上海水史话>>

图书基本信息

书名：<<上海水史话>>

13位ISBN编号：9787313042996

10位ISBN编号：731304299X

出版时间：2006-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：胡昌新

页数：211

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>

## <<上海水史话>>

### 内容概要

本书主要依据上海地方志，着重搜集历史笔记、诗歌作品、考古报道以及现代科技文献等信息，综合编写。

内容丰富，具有鲜为人知的历史事实，动人心境的传说故事，以及历史人物的治水思想与经验等特点。

本书也是一本具有上海水文化特点的科普读物，史料翔实，通俗易懂，图文并茂，雅俗共赏。

让业内人士和广大读者，对上海的水环境、水资源、水工程和水文化等各个方面，获得深入浅出的了解。

## <<上海水史话>>

### 作者简介

胡昌新，1928年生，1952年毕业于浙江大学土木系，高级工程师。

长期从事水利水电建设的水文水资源工作，曾参加过新安江、富春江水电站的水文计算分析，太湖流域规划的洪水调查考证，江苏省地表水资源调查与评价，黄浦江干流水文水质调查研究和《上海水利志》编辑等课题。

1955年被评为上海市劳动模范，1993年获享受政府特殊津贴专家，2001年起被聘为上海市水务局科技委顾问。

## &lt;&lt;上海水史话&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 沧海溯源 1.1 “沪渎”与“申江”探源 1.2 上海地区六千年来海面变化 1.3 沪渎浮海石佛在敦煌壁画中 1.4 金山缘何沧海为岛 相关链接（1）海面变化2 孕育上海的母亲河 2.1 吴淞江唐诗纪行 2.2 苏州河沧桑演变 2.3 “志丹苑”的元代水闸 2.4 叶宗人首创“以浦代淞” 2.5 海瑞疏滩吴淞江“故道” 2.6 黄浦江漫游记 相关链接（2）开敞式档潮闸3 贡献卓著的海塘围涂 3.1 围涂造地话《新沙》 3.2 开元海塘否定之否定 3.3 走在防灾前面的吴及 3.4 李东阳诗与江南海塘 3.5 林则徐筹款修海塘 3.6 上海清代海塘建筑费剖析 3.7 崇明岛如何成长 相关链接（3）后备土地资源4 得天独厚的港口航道 4.1 青龙镇繁华依稀 4.2 长江口最早的航海标志 4.3 百年功过话奈格 4.4 旧报新读“上海改造商港会议” 4.5 从《实业计划》谈谈长江口深水航道 相关链接（4）深水航道与深水港5 深化改革的城市供水 5.1 从寒穴泉与沸井浜漫谈地下水 5.2 上海自来水的开端 5.3 李国豪与宝钢水库 5.4 “饮水思源”的生命线工程 5.5 瓶装水，桶装水，分质供水 相关链接（5）水源地6 任重道远的整治排水7 常备不懈的防汛赈灾8 岂能忘却的水旱灾害9 因地制宜的水乡变迁参考文献编后

## &lt;&lt;上海水史话&gt;&gt;

## 章节摘录

1.2上海地区六千年来海面变化 据1996年8月11日《新民晚报》报道：“本市水利、气象、地矿等多学科专家历经三年完成‘海平面上升对上海影响及对策’课题研究，发现濒江临海、地势低洼的申城受东海海平面上升和地面沉降双重因素影响，未来相对海平面上升预测值到2010年为15~25厘米，2030年为30~40厘米，2050年为45~55厘米。

” 这个信息告诉人们，上海面临海面变化的影响，海面上升对上海城市安危和经济发展将带来严重影响。

海面现在正在变，未来也要变，那么过去变不变呢？根据上海地区历史文献、文物考古、地质勘探和历史地理等研究调查报告，对上海地区6000年来海面变化，大致可分为3个时代：1) 从古冈身贝壳堤推断距今6000年。

海面高出今海面2~4米 冈身，是上海地区最早的自然海岸线。

根据卫星遥感图像，冈身内缘相当于外冈、方泰、黄渡、蟠龙、马桥、邬桥、胡桥、漕泾一线，据碳-14同位素测定，形成时间距今约6400年。

远古时代，长江口南岸沙嘴自西北向东南伸展，在到达杭州湾后，最后与钱塘江北沙嘴相接。

宋绍熙《云间志》（1193年）载：“古冈身在县东七十里，凡三所，南属于海，北抵松江，长一百里，人土数尺，皆螺蚌壳，世传海中涌三浪而成，其地高阜，宜种菽麦。

”这是自古以来人们称为的“冈身”，对它的位置、组成等较为具体的记载。

贝壳砂带数公里至数十公里断续分布，宽200~300米，最厚可达2米，砂体埋深一般在地表以下1~2米，最深可达2.75米，浅者甚至露出地表（见图1—1贝壳砂带）。

历史文献所述的三冈，即沙冈、紫冈、竹冈等自西向东并列。

至今尚存有一个沙墩，长40米，宽30米，露出地面1.5米，深入地表4.5米，白色蚌壳砂在表土30厘米以下。

位于金山县漕泾乡沙积村沙港桥北100米处（已成为农民住房的基础），被金山县列为文物加以保护。

“冈身”是古海岸线的沉积标志，多在高潮附近堆积，故其底板往往与高潮面相当，而顶板则高于海面数米。

据《中国东部20000年来的海平面变化》研究报告：“根据贝壳层、牡蛎壳层的生物组合所反映的当时水深，再参考这些地区的下沉的可能速率与沉积物的压缩性，可以推知距今6000~5000年时期的海面，可能要比现今海面高约2~4米左右。

”按上海闵行区马桥一带贝壳堤（冈身）的高度，同理推算，在远古比现今海面高出2~4米的结论。

<<上海水史话>>

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>