

<<天津湿地与古海岸遗迹>>

图书基本信息

书名：<<天津湿地与古海岸遗迹>>

13位ISBN编号：9787503853418

10位ISBN编号：7503853417

出版时间：2008-11

出版时间：中国林业出版社

作者：张光玉，汪苏燕 主编

页数：247

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>

## <<天津湿地与古海岸遗迹>>

### 内容概要

天津的湿地及贝壳堤、牡蛎礁地处经济发达的京津塘地区，湿地及古遗迹资源的保护固然会受到当地经济发展的某些负面影响，但其深层次的矛盾如湿地资源本底不详，贝壳堤、牡蛎礁等保护对象位置不明，保护区的自然环境、社会经济条件、开发利用承载力不清，保护区范围划分不合理等问题才是影响天津湿地及贝壳堤、牡蛎礁保护的根本原因。

为了解决天津市湿地与古海岸遗迹保护的根本矛盾，进一步促进滨海新区开发开放，使湿地及古海岸遗迹的保护与经济发展相辅相成，使大自然留给天津市的这一笔无价资源得到永续利用与发展，并使之成为天津生态城市建设的重要内容，在天津市委、市政府，天津市海洋局的领导下，在天津古海岸与湿地国家级自然保护区管理处的组织下，由交通部天津水运工程科学研究所、农业部环境保护科研监测所、华北有色工程勘察院、国土资源部天津地质矿产研究所、天津自然博物馆、南开大学、天津城市建设学院相关专家共同组成“天津古海岸与湿地资源综合考察项目组”，重点对天津古海岸与湿地国家级自然保护区、天津北大港湿地、大黄堡湿地、团泊洼湿地等市级自然保护区进行了综合考察。

此次综合考察为天津滨海与古海岸遗迹保护提供了第一手资料，考察内容涉及天津市四大湿地及古贝壳堤、牡蛎礁成因、分布及演化趋势，自然环境状况，动植物资源及分布状况，社会经济状况及评价，自然保护区管理及开发利用承载力评价等诸多方面。

考虑内容全面，分析细致周到。

对于提高今后保护区管理的工作效率，促进相关科学研究的发展必将起到积极的推动作用。

## &lt;&lt;天津湿地与古海岸遗迹&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 总论 1.1 天津湿地及贝壳堤和牡蛎礁成因 1.2 保护区的建立与现状 1.3 保护区综合考察的必要性及考察的范围 1.4 综合考察基本成果第2章 自然环境考察 2.1 地质概况 2.2 考察区地貌形成及特征 2.3 考察区气候特征 2.4 考察区水文、水系特征 2.5 考察区土壤特征 2.6 考察区环境质量监测与评价 2.7 自然环境考察总结 2.8 保护区保护的对策与建议第3章 地质特征考察 3.1 贝壳堤 3.2 牡蛎礁第4章 植被与植物资源 4.1 植物区系基本特点 4.2 植被 4.3 植物资源 4.4 七里海湿地实验区植物考察第5章 动物与动物资源 5.1 鸟类资源调查 5.2 兽类资源调查 5.3 两栖、爬行动物资源调查 5.4 昆虫资源调查 5.5 鱼类资源调查 5.6 浮游动物资源调查 5.7 底栖动物资源调查 5.8 沿海潮间带动物资源调查 5.9 动物资源现状及生态保护措施建议第6章 旅游资源 6.1 七里海湿地及贝壳堤、牡蛎礁 6.2 北大港湿地 6.3 大黄堡湿地 6.4 团泊洼湿地 6.5 旅游的现状及其对环境的影响 6.6 对策建议第7章 社区及社区经济 7.1 基本情况 7.2 湿地的经济社会状况分析 7.3 对策建议第8章 自然保护区管理 8.1 机构设置 8.2 基础设施 8.3 保护管理 8.4 科学研究第9章 自然保护区评价 9.1 生物资源评价 9.2 自然环境质量评价 9.3 经济价值评价 9.4 管理评价附录 考察区植物名录及生活型附录 七里海实验区植物名录及生活型附录 考察区鸟类考察名录附录 考察区昆虫名录

## &lt;&lt;天津湿地与古海岸遗迹&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 总论 1.1 天津湿地及贝壳堤和牡蛎礁成因 天津地处九河下梢，在距今5000~6000年前的全新世时期，复杂的海陆变迁及河流的共同作用发育了大量的沼泽、盐沼和泻湖，并形成了天津独具特色的贝壳堤和牡蛎礁。

其中七里海湿地、北大港湿地是天津最主要的古泻湖湿地，大黄堡湿地及团泊洼湿地是扇间类型湿地的代表。

七里海是渤海湾从全新世达到海侵最大范围后，海水后退、逐渐成陆过程中遗留的众多泻湖洼地之一，在此区域内发现搁浅于海滩的鯨鲸骨及大面积的牡蛎礁是七里海古泻湖湿地性质强有力的证据。

七里海在距今三四千年前，还属于浅海区，后随着海水的退出及海水入侵逐渐减少，在大气降水与青龙湾河水注入的混合作用下，泻湖的盐度逐渐降低，成为淡水湖泊。

北大港湿地与七里海湿地同属于泻湖湿地类型，北大港水库兴建于1974年，是北大港湿地的核心。

大黄堡湿地属于扇间洼地，其形成发育受世界气候变冷、海面下降、河流泥沙及海洋堆积等多种因素影响。

团泊洼湿地也是因海水退却、河流冲积形成的洼淀，1978年建成团泊洼水库，是团泊洼湿地的核心。

位于天津渤海湾西岸贝壳堤平原的贝壳堤和西北岸牡蛎礁平原的牡蛎礁及古泻湖湿地是渤海湾沿海低平原自全新世逐渐成陆过程中的三类重要产物。

它们的形成是在海平面波动式下降的背景下，沿岸地带发生海退，加之由陆上、海上运移来的泥沙在海岸带大量淤积，遂使昔日的沿岸浅滩出露成为大片陆地。

但是由于泥沙淤积的水动力条件，西北岸与西岸有所不同，其结果是在西岸形成了典型的贝壳堤，而在西北岸却形成了密集的牡蛎礁。

<<天津湿地与古海岸遗迹>>

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>