

<<胶州湾自然环境与地质演化>>

图书基本信息

书名：<<胶州湾自然环境与地质演化>>

13位ISBN编号：9787502766092

10位ISBN编号：750276609X

出版时间：2006-6

出版时间：海洋出版社

作者：李乃胜

页数：282

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>

## <<胶州湾自然环境与地质演化>>

### 内容概要

本书是根据青岛多家海洋研究机构专家学者们近十几年来的调查资料和研究成果进行编写的，反映了胶州湾的自然环境和地质演化特征。

本书介绍了胶州湾文明的兴起、地质环境概况、水文气象特征，详细论述了胶州湾的地貌、地质构造与地球物理特征。

作者以详实的资料分析了周围山地的古冰川活动、动力地貌特征、海洋生物与生态环境、环境地球化学及环境质量，全面介绍了全球变化对胶州湾的影响。

本书可供从事海洋研究的科技人员、海洋管理人员、环境监测人员、港口工程建设人员、地质工作者及相关专业的大中专院校师生参考。

## <<胶州湾自然环境与地质演化>>

### 书籍目录

第一章 胶州湾文明的兴起 第一节 胶州湾地区人类文明进程 第二节 胶州湾调查研究第二章 胶州湾地质环境概况 第一节 胶州湾自然地理概况 第二节 胶州湾海底地貌 第三节 胶州湾的周边山系 第四节 胶州湾口深槽成因 第五节 注入胶州湾的河流 第六节 胶州湾的水质概况第三章 胶州湾的水文气象 第一节 气象与气候 第二节 潮汐 第三节 海浪 第四节 海流第四章 胶州湾区域地质与地貌特征 第一节 胶州湾区域地质、地球物理特征 第二节 鲁东丘陵地壳运动 第三节 胶北隆起—胶北低山丘陵区 第四节 胶南隆起—胶南低山丘陵区 第五节 胶莱拗陷—胶北平原 第六节 胶州湾一带的岛屿第五章 胶州湾地质构造与地球物理特征 第一节 胶州湾地质构造特征 第二节 胶州湾地球物理场与构造活动性分析 第三节 胶州湾的构造演化第六章 胶州湾周围山地的古冰川活动 第一节 胶州湾周围古冰川形成环境 第二节 古冰川活动周期的探索 第三节 关于中国东部古冰川的调查研究 第四节 胶州湾一带的古冰川遗迹 第五节 陆架沙漠化与陆架冰缘环境 第六节 胶州湾的地貌成因第七章 动力地貌与泥沙运动 第一节 胶州湾的历史变化 第二节 胶州湾现代动力地貌 第三节 海域底沙运动趋势分析 第四节 海域悬沙运动 第五节 近代底床冲淤演变第八章 胶州湾海洋生物与生态环境 第一节 浮游植物种群结构及分布变化 第二节 浮游动物种群结构 第三节 游泳动物种类组成和分布变化 第四节 底栖生物种群结构和分布变化 第五节 微生物优势种类季节变化和生态特点第九章 环境地球化学及环境质量 第一节 胶州湾海水环境化学 第二节 胶州湾海洋沉积物环境地球化学及环境质量 第三节 胶州湾海洋生物体中的化学组分 第四节 胶州湾环境因子的界面交换和环境容量第十章 全球变化中的胶州湾 第一节 全球气候变化研究 第二节 海面上升原因的探索 第三节 全球温度变动 第四节 全球变化对胶州湾海面的影响 第五节 全球变化对胶州湾环境的影响 第六节 人类活动对胶州湾的影响 第七节 未来的胶州湾参考文献

<<胶州湾自然环境与地质演化>>

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>