

<<黄河三角洲地质环境与可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<黄河三角洲地质环境与可持续发展>>

13位ISBN编号：9787116050273

10位ISBN编号：7116050272

出版时间：2006-10

出版时间：地质出版社

作者：何庆成

页数：204

字数：320000

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>

## <<黄河三角洲地质环境与可持续发展>>

### 内容概要

本书是国际地质科学联合会资助项目“黄河三角洲生态经济区重大环境地质问题综合研究”的成果总结，是关于黄河三角洲区域地质环境、地下水环境问题、水土体石油污染、工程地质环境、地质灾害、农业地质、地热资源、地质旅游资源研究的综合性地学专著。

专著从地学的角度对区域内自然地质环境、资源进行了全面深入的研究，为区域经济发展所必需的“物质基础”提供了全面翔实的地学基础资料；对经济发展重点区域(海岸带区、油气聚集区、农业开发区)的重大环境地质问题进行了全面分析与预测；从地质工程角度，为地区实现经济的可持续发展提出了改善黄河三角洲的生态地质环境与环境地质问题对策建议，为决策者制定区域发展规划提供了前瞻性指导意见。

本书可供从事地质、环境、水文、生态等方面的科研、教学、生产和管理人员参考，也可供大专院校相关专业的师生阅读。

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 区域环境地质 第一节 地形地貌及气象 第二节 区域地质、构造和地震 第三节 水文地质 第四节 工程地质与环境地质第三章 海岩侵蚀模式研究 第一节 海岸带主要特征 第二节 海岸带历史变迁 第三节 RS和GIS集成应用分析研究海岸带变迁 第四节 海岸稳定性综合评价 第五节 海岸侵蚀预测分析 第六节 海岸的侵蚀及模式 第七节 海岸的淤积及侵蚀面积变化对比第四章 水土体石油污染评价与模式研究 第一节 水体的石油污染 第二节 土体的石油污染 第三节 水土体石油污染第五章 农业生态地质研究 第一节 土壤元素地球化学背景特征 第二节 生态农业地质类型第六章 地下水环境问题研究 第一节 地下水资源开采状况 第二节 水控动态监测与研究 第三节 水化学动态监测与研究 第四节 地下水污染及其研究 第五节 咸水入侵研究 第六节 地下水开发利用规划第七章 地热资源综合分析 第一节 遥感地热地质解译 第二节 地温场特征 第三节 地下热水动态特征 第四节 地热热储层 第五节 地下热水化学特征 第六节 热储温度推算 第七节 地下热水形成条件 第八节 地热资源评价 第九节 地热资源保护与环境影响评价第八章 地学旅游综合资源第九章 黄河三角洲可持续发展探讨参考文献附图彩版

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>