

图书基本信息

书名：<<广州国际海洋工程地质讨论会文选>>

13位ISBN编号：9787116014374

10位ISBN编号：7116014373

出版时间：1994-03

出版时间：地质出版社

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>

内容概要

内容简介

海洋工程地质及灾害地质调查是新近发展起来的海洋地质科学中的一个边缘学科。

由中华人民共和国地

质矿产部和联合国技术合作促进发展部（UNDTCD）于1989年11月30日至12月6日联合举办了“广州国际海

洋工程地质讨论会”。

本书是从来自世界沿海国家的150名专家、学者在会议上发表的论文中精选出来的28篇文

章编辑而成，基本反映了本领域的国际发展现状和我国各海区的主要调查研究成果，对从事海洋工程地质、灾

害地质、油气勘探开发以及教学和情报调研工作人员均有很大的参考价值。

书籍目录

目录

中华人民共和国地质矿产部夏国治副部长在开幕式上的讲话摘要(代序)

前言

成功的开拓 成功的合作

联合国开发计划署援助项目:南海珠江口盆地海洋工程地质调查

沿岸、陆架和陆坡沉积

巴西近海土工调查和地球物理调查

希腊弧近海灾害地质

安哥拉近海井位调查中浅层地质与地球物理的综合研究

近海工程地质勘测

高分辨率地球物理方法在珠江口盆地海底不稳定性调查中的应用

地质灾害调查中的震源比较

高分辨率地球物理调查在墨西哥湾油气工业中的应用

珠江口盆地海底声学反射类型及岩性特征

东海陆架中西部地区晚第四纪地震地层学研究

墨西哥湾东部内陆架浅层地质、地球物理资料综合解释

孔下锥探在海洋区域工程地质调查中的应用

海底地质过程的现场监测

海底土层勘察成果在海洋平台工程地基设计中的应用

发展中国家海洋工程地质与自然环境调查数据库

南海珠江口盆地潜在地质灾害因素的研究

浅层气对海洋石油开发的影响

南海北部陆架区淤泥类土的工程地质特性

珠江口盆地第四纪沉积环境及其与土工特性的关系

近海基础工程中地质和土工资料的综合分析

珠江口盆地卫滩北区域工程地质评价

珠江口盆地工程地质条件综合评价

东海陆架工程地质条件的初步评价

波浪诱发的黄河口水下底坡不稳定性预测模式及其海上实测资料的验证

海底地貌和水动力及其对管道稳定性的影响

老黄河口水下底坡不稳定性研究

南海北部第四纪海平面相对变化 据地震资料分析

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>