



陈俊仁, 李廷桓. 南海地质灾害类型与分布规律[J]. 地质学报, 1993, 67(1): -

南海地质灾害类型与分布规律 [点此下载全文](#)

[陈俊仁](#) [李廷桓](#)

地质矿产部广州海洋地质调查局 广州

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 51

全文下载次数: 24

摘要:

南海地质灾害用力学观点按其主要成因可划分为5种类型:水动力型地质灾害,气体动力型地质灾害,土力学型地质灾害,重力型地质灾害和內动力型地质灾害。大型地质灾害多发生在构造活动带;滑坡、浊流等主要集中在陆坡地带;內陆架地区浅层气、埋藏河道、古潟湖等比较发育;滨海地区水动力作用,尤其是风暴潮是诱发该区地质灾害的主导因素。南海地质灾害的特点还具有周期性、继承性和新生性。

关键词: [南海](#) [地质灾害](#) [分类](#) [分布规律](#)

TYPES AND DISTRIBUTION OF GEOLOGICAL HAZARDS IN THE SOUTH CHINA SEA [Download Fulltext](#)

[Chen Junren](#) [Li Tinghuan](#)

Fund Project:

Abstract:

Various types of geological hazards exist in the South China Sea. In dynamics sense, the principal geneses of geological hazards can be categorized as being due to effects of hydraulic dynamics, gaseous activity, gravity, soil mechanics and tectonism. Int

Keywords: [South China Sea](#) [geological hazards](#) [classification principle](#) [distribution pattern](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**574861**位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》
地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

