

<<广西东南部钦防地区晚古生代放射虫化石>>

图书基本信息

书名：<<广西东南部钦防地区晚古生代放射虫化石>>

13位ISBN编号：9787312029417

10位ISBN编号：7312029418

出版时间：2012-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：王玉净,罗辉,杨群 著

页数：127

字数：309000

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

钦防地体位于广西东南部钦州—防城地区，其北部由含有丰富的放射虫和牙形类化石的层状硅质岩相地层组成。

这套地层为连续的深水广海相沉积，其时代从中泥盆世至晚二叠世早期，长达1亿多年时间。

全书共描述放射虫139种（其中包括17新种），归属39属，22科，5目。

建立3个岩石地层单位：石梯水库组、石夹组和板城组。

新建立22个放射虫化石带，为国内外相关地层的确定和对比，为蛇绿岩带的时代确定，提供了有用的古生物资料。

通过Pseudoalbaillella和Follicucullus属在地层上纵向分布规律的研究提出了两属的系统演化谱系。

根据晚石炭世—晚二叠世日本西南部和我国华南放射虫化石带相似的特征，对泛大洋（Panthalassa）的存在提出了质疑，认为当时只存在1个洋——古特提斯洋。

王玉净和罗辉等编著的《广西东南部钦防地区晚古生代放射虫化石》可供科研、生产单位工作人员和高校师生参考。

书籍目录

第1章 概述

第2章 主要地质剖面

第3章 板城—小董一带上泥盆统一上二叠统岩组划分

第4章 板城—小董一带上泥盆统一上二叠统放射虫化石带及分布

第5章 泥盆纪—二叠纪放射虫古生物地理

第6章 *Pseudoalbaillella*和*Follicucullus*两属的演化谱系

第7章 钦州小董—板城一带上泥盆统一上二叠统牙形类组合及分布

第8章 化石描述

参考文献

索引

拉—汉属种名称

汉—拉属种名称

英文目录和摘要

图版说明及图版

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>