

<<地层古生物论文集(第28辑) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<地层古生物论文集(第28辑) (平装)>>

13位ISBN编号：9787116042193

10位ISBN编号：7116042199

出版时间：2004-12

出版时间：地质出版社

作者：中国地质科学院地层古生物论文集编委会

页数：285

字数：566000

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

本书收录了科技部基础性工作专项资金项目《中国典型地层部面的立典研究》阶段成果论文15篇,内容包括:中国震旦系和南华系、寒武系、奥陶系、志留系、泥盆系、石炭系、石炭系——二叠系、三叠系、侏罗系——白垩系、新近系——第四系等典型地层剖面的研究成果。

其中湖南花垣排碧部面已被国际地科联批准为全球中——上寒武统界线层型,成为全球上寒武统及其最下一个阶的层型部面对面;同时,成为以我国地理名称命名的统级地层单位和阶级地层单位纳入《全球地质年代表》。

广西碰冲剖面已被国际地层委员会石炭纪分会批准为石炭系杜内阶——维宪阶界线层型。

《国际地质年表》已接受了以瓜德鲁普统和乐平统代替传统二叠系的划分方案,首次使用了我国科学家提出的名称和划分方案。

本书可供地质、石油、冶金、煤炭等部门从事科研、生产的工作人员,以及有关院校师生阅读参。

书籍目录

新元古界南华系及其候选层型剖面研究进展湖南花垣排碧剖面——全球寒武系芙蓉统及排碧阶层型剖面浙江常山黄泥塘奥陶系达瑞威尔阶研究的新进展志留系全球界线层型的“再研究”——志留系底界与温洛克统底界中国滇东非海相下泥盆统徐家冲组剖面研究余田桥剖面——中国上泥盆统余田桥阶层型剖面：岩性划分及生物地层泥盆纪—石炭纪之交的牙形类动物群演替与界线层型研究杜内阶-维宪阶界线候选层型——柳州碰冲剖面介绍二叠系乐平统——一个国际标准年代地层单位安徽巢湖下三叠统剖面研究中三叠统安尼阶底界研究新疆准噶尔盆地南缘锅底坑组孢粉组合与二叠系—三叠系界线讨论新疆吉木萨尔大龙口锅底坑组的介形虫及陆相二叠系—三叠系界线冀冯滦平盆地陆相侏罗系—白垩系界线地层标准层序河北泥河湾盆地典型剖面地层学研究进展

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>