

图书基本信息

书名：<<2001-2005-中国主要断代地层建阶研究报告>>

13位ISBN编号：9787116055841

10位ISBN编号：7116055843

出版时间：2008-03-01

出版时间：地质出版社

作者：第三届全国地层委员会 编

页数：544

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

《2001-2005：中国主要断代地层建阶研究报告》汇集了中国地质调查局“中国主要断代地层建阶研究项目（2001—2005）”的阶段性成果。

全书包括38篇研究报告，分别论述了中国古元古界至第四系有关阶（系）和界线层型的区域地质、岩石地层、生物地层、磁性地层、沉积环境、地质事件等特征，确定了部分阶的底界定义。对当前开展的新一轮国土资源大调查，寻找国民经济建设急需的矿产资源，以及促进我国地层学深入研究具有一定的指导意义。

本书可供从事国土资源大调查的科研和野外地质工作者，石油、煤炭、冶金等行业的有关生产、科研人员，以及大专院校师生阅读参考。

书籍目录

总序序前言中国陆相第四系泥河湾阶综合研究报告中国陆相新近系山旺阶和保德阶综合研究报告 中国陆相新近系谢家阶综合研究报告 中国陆相古近系垣曲阶和池江阶综合研究报告 中国陆相古近系岭茶阶综合研究报告 中国陆相白垩系富饶阶研究进展 中国陆相白垩系青山口阶研究进展 中国陆相下白垩统义县阶及其界线层型综合研究报告中国陆相上侏罗统大北沟阶综合研究报告中国陆相上侏罗统土城子阶综合研究报告中国陆相中侏罗统头屯河阶综合研究报告中国陆相中侏罗统西山窑阶综合研究报告中国陆相下侏罗统三工河阶综合研究报告中国陆相下侏罗统八道湾阶综合研究报告中国中三叠统青岩阶综合研究报告 中国中三叠统青岩阶综合研究报告 下三叠统殷坑阶和巢湖阶及其界线研究中国下三叠统陆相底界界线层型综合研究——以贵州威宁岔河剖面为例 长兴阶底界界线层型综合研究报告 中国上石炭统达拉阶综合研究报告 中国上石炭统滑石板阶综合研究报告 中国下石炭统德坞阶综合研究报告 国际石炭系维宪阶—谢尔普霍夫阶界线层型候选剖面综合研究中国华南石炭系杜内阶—维宪阶界线对比综合研究报告 中国南方泥盆系邵东阶综合研究报告 中国上泥盆统余田桥阶层型剖面及数字定年研究报告 中国上泥盆统“待建阶”（阳朔阶）综合研究报告中国四川盐边志留系上部分统建阶综合研究报告中国中志留统底界界线层型综合研究报告 中国奥陶系与下志留统下部年代地层单位的划分与界线的修订奥陶系达瑞威尔阶全球界线层型综合研究报告中国中奥陶统大湾阶界线层型剖面暨全球中/下奥陶统界线层型候选剖面综合研究报告中国上寒武统凤山阶综合研究报告 中国上寒武统崮山阶研究报告 中国中寒武统张夏阶研究报告 中国新元古界南华系建系综合研究报告中国古元古界建系综合研究报告——吕梁地区古元古代主要地质事件的厘定和古元古代的初步划分中国古元古界溁沱群建系综合研究报告——溁沱群地质年代格架和重大地质事件序列

章节摘录

中国陆相第四系泥河湾阶综合研究报告 张宗祜¹ 闵隆瑞²王喜生³ 朱关祥⁴ 郑绍华⁵ 张静
张俊牌¹ 赵华¹ (1. 中国地质科学院水文地质环境地质研究所, 河北石家庄050061; 2. 中国地质
科学院地质研究所, 北京 100037; 3. 中国地质科学院地质力学研究所, 北京 100081; 4. 中国地质科
学院, 北京 100037; 5. 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所, 北京100044) 一、阶名及其名称
由来 由第二届全国地层委员会第四系工作组在1999年12月全国地层委员会召开的十三陵断代工作
组工作会议期间提出(全国地层委员会, 2001); 阶名源自同名岩石地层单位“泥河湾
组”。

1924年G. B. 巴尔博首次将河北阳原泥河湾村附近一套出露厚约150 m (约46 m) 的地层称为泥河湾层。
该层广泛分布于桑干河及其支流壶流河两侧, 地层连续性较好, 厚度较大, 内含大量古生物化石和古
人类活动遗迹。

1948年第18届国际地质会议建议泥河湾层与欧洲维拉弗朗期的地层对比, 视为中国第四纪初期的标准
地层。

尔后, 经过半个多世纪国内外地学工作者的研究, 多数学者认为这套河湖相地层实际上包含了上新世
—更新世晚期的地层。

因而, 泥河湾层开始解体为不同段或组。

但是, 泥河湾组代表我国更新世早期的地层单位, 得到多数学者的公认。

· · · · · ·

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>