

王泽九,黄枝高.中国区域年代地层研究取得重要进展[J].地质论评,2006,52(6):747-756

中国区域年代地层研究取得重要进展 [点此下载全文](#)

[王泽九](#) [黄枝高](#)

[1]中国地质科学院,北京100037 [2]中国地质科学院地质研究所,北京100037

基金项目:本文为中国地质调查局地质调查专项资助项目(编号200113900076)的成果.

DOI:

摘要:

近10余年来,特别是2000年召开第三届地层会议后,中国年代地层研究得到很快发展.首先,在全国地层委员会主持下,经各断代工作组专家们的共同努力,编制完成了《中国区域年代地层(地质年代)表》,系统建立了从震旦系至第四系中共102个阶(其中包括52个陆相地层区的阶)和新建3个系级单位.从2001年开始,在中国地质调查局的大力支持下,由全国地层委员会主持,组织全国知名地质科研院所、高校和部分地质调查院的专家,围绕中国区域年代地层表,开展了系统的建阶研究.5年来,共涉及45个阶,9个界线层型和2个新建系及2个统级单位的研究,取得重要进展.先后已有4个全球界线层型(GSSPs)被国际地质科学联合会批准建立在中国,还有3~4个全球界线层型正待国际地质科学联合会批准建立在中国,另有3~4个界线层型剖面有望争取成为全球界线层型.其他研究所涉及到的阶、系、统等单位,也有明显进展,成熟度明显提高,为《中国区域年代地层(地质年代)表》的广泛应用奠定了重要基础.

关键词: [中国区域年代地层表](#) [界线层型](#) [地层学](#)

Significant Progress Made in China Regional Chronostratigraphic Research [Download Fulltext](#)

WANG Zejiu ,HUANG Zhigao Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing , 100037; 2) The Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, 100037)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [China Regional Chronostratigraphic \(Chronologic\) Scale](#) [Stratotype Sections and Points \(GSSPs\)](#) [Stratigraphy](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693231**位访问者 版权所有《地质论评》

地址:北京阜成门外百万庄路26号 邮编:100037 电话:010-68999804 传真:010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

