

# 全国地层委员会

今天是

欢迎第 **33747** 位学者

[首页](#) | [组织结构](#) | [章程](#) | [中国地层指南](#) | [中国区域年代地层表](#) | [科研成果](#) | [专题报道](#)

## 组织机构

[前寒武系分委员会](#)

[下古生界分委员会](#)

[上古生界分委员会](#)

[中生界分委员会](#)

[新生界分委员会](#)

[同位素年代分委员会](#)

[磁性地层分委员会](#)

[定量地层分委员会](#)

[地层单位分类分委员会](#)

## 委员会章程

[第一条](#)      [第四条](#)

[第二条](#)      [第五条](#)

[第三条](#)      [第六条](#)

## 中国地层指南

[一般概念](#)

[地层划分的类别](#)

[岩石地层单位](#)

[生物地层单位](#)

[年代地层单位](#)

[磁性地层极性单位](#)

[其他地层单位和  
地层研究方法](#)

[地层单位命名规定](#)

## 区域年代地层表

[第四系](#) [新近系](#) [古近系](#)

[白垩系](#) [侏罗系](#) [三叠系](#)

[二叠系](#) [石炭系](#) [泥盆系](#)

## 学术交流



## 建阶研究

[中国古元古代溱沱系的建系研究](#)

[中国南华系层型剖面的综合研究](#)

[中国震旦系界线层型研究](#)

[中国寒武系建阶研究](#)

[中国奥陶统界线层型研究](#)

[中国志留统界线层型研究](#)

[中国泥盆系建阶研究](#)

[中国石炭系建阶和界线层型研究](#)

[中国二叠系界线层型研究](#)

[中国三叠统建阶和界线层型研究](#)

[中国侏罗系陆相建阶研究](#)

[中国白垩系建阶和界线层型研究](#)

[中国古近系建阶研究](#)

[中国新近系建阶和界线层型研究](#)

[中国第四纪建阶研究](#)

## 科研成果

[第四纪泥河湾阶野外现场研讨会纪要](#)

[全国地层工作与地层学研究新进展成效交流会](#)

## 专题报道

## 信息公告

## 信息服务

[中国地层典](#)

[中国区域年代地层表](#)

[中国岩石地层辞典](#)

## 相关链接

[国土资源部](#)

[中国地质调查局](#)

[中国地质科学院](#)

[中国地质大学（北京）](#)

[中国地质大学（武汉）](#)

[南京地质古生物研究所](#)

[古脊椎动物与古人类研究所](#)

[中国地质科学院地质所](#)

[中国地质科学院水文所](#)

[中国地质科学院力学所](#)

[中国地质调查局天津所](#)

[中国地质调查局西安所](#)

[中国地质调查局宜昌所](#)

[中国地质调查局成都所](#)

[贵州地质科学研究所](#)

[志留系](#) [奥陶系](#) [寒武系](#)

[辽西中生代热河生物群综合研究](#)

广西区域地质调查研究院

[震旦系](#) [南华系](#)

[前南华系](#)

---

版权所有：全国地层委员会 备案号：[京ICP备05029130号](#)

运行服务：中国地质科学院信息中心 电话：(010)6899.9616 FAX:(010)6831.0894

地址：北京市西城区百万庄大街26号， 邮政编码：100037

[E-MAIL: wangzj@cags.ac.cn](mailto:wangzj@cags.ac.cn)