

<<云南省岩石地层>>

图书基本信息

书名：<<云南省岩石地层>>

13位ISBN编号：9787562511151

10位ISBN编号：7562511152

出版时间：1996-6

出版时间：中国地质大学出版社

作者：张远志 主编

页数：366

字数：600000

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>

## <<云南省岩石地层>>

### 内容概要

《云南省岩石地层》按全国地层多重划分对比（清理）研究的统一要求，对云南地层进行了清理研究。

其中包括中元古代的昆阳群、晚元古代至第三纪的地层。

以岩石地层单位划分对比为基础，对少数研究较详细的生物地层也适当地进行了清理。

清理主要剖面1720条，选用1121条。

清理地层单位817个，包括采用的岩石地层单位311个，构造一地（岩）层单位7个；新建岩石地层单位13个；不采用地层名称499个。

建立了云南省岩石地层单位序列。

本书可供从事区域地质、矿产普查勘探专业的教学和科学研究人员及相关部门使用和参考。

## <<云南省岩石地层>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 前震旦纪
  - 第一节 岩石地层单位
  - 第二节 生物地层和年代地层
  - 第三节 划分对比及问题讨论
- 第三章 震旦纪—志留纪
  - 第一节 岩石地层单位
  - 第二节 生物地层和年代地层
  - 第三节 地层横剖面、划分对比及问题讨论
- 第四章 泥盆纪—二叠纪
  - 第一节 岩石地层单位
  - 第二节 生物地层和年代地层
  - 第三节 地层横剖面、划分对比及问题讨论
- 第五章 三叠纪—第三纪
  - 第一节 岩石地层单位
  - 第二节 生物地层和年代地层
  - 第三节 地层横剖面、划分对比及问题讨论
- 第六章 构造—地(岩)层
  - 第一节 构造—地(岩)层单位
  - 第二节 划分对比及问题讨论
- 第七章 结语
- 参考文献
- 附录 云南省地层数据库的建立及功能简介
- 附录 云南省采用的岩石地层单位
- 附录 云南省不采用的地层名称
- 附录 云南省采用的构造—地(岩)层单位
- 附录 云南省不采用的构造—地(岩)层名称
- 附表 云南省岩石地层单位序列表

## &lt;&lt;云南省岩石地层&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 绪论 云南省简称滇，位于我国的西南部，面积394 000 km<sup>2</sup>。

云南属云贵高原，海拔较高，西北部为横断山脉南段，山高谷深，地势总体上北高南低。

最高高程点为西北部与西藏自治区分界的梅里雪山主峰，海拔6 740 m最低高程点为东南部与越南相邻的河口，海拔80 m。

云南地层发育，为中外地质学家所瞩目。

早在17世纪30年代就有地学工作者涉足，地质调查工作始于1925年朱庭祜负责组建的云南地质调查所

。1937—1945年抗日战争期间，北京大学、清华大学、南开大学迁到昆明组成的西南联合大学，当时的云南省经济委员会地质调查组以及其他机构，进行了较多的地层古生物研究以及区域地质、构造地质、矿产资源调查工作。

19世纪后期至1947年间一些外国学者也在云南从事过地质调查。

中华人民共和国建国后，地质事业进入崭新时期。

1957年成立云南省地质局（现云南省地质矿产局，以下分别简称云南地质局、云南地矿局）。

1958年成立云南省地质局区域地质测量队（后改称第一、二区域地质测量队，第一、二区域地质调查队，区域地质调查队，现区域地质调查所；以下分别简称云南区测队，云南一、二区测队，云南一、二区调队，云南区调队，云南区调所），先后开展1：100万、1：20万区域地质、矿产调查。

到1965年完成全省1：100万区调及地质图和说明书，并出版发行。

1985年完成了全省1：20万区域地质、矿产调查，陆续出版了成套的区域地质、矿产图和调查报告，同时还进行了大量综合研究工作，提交了一批基础地质研究成果。

省内地质、冶金、地震、石油、煤炭、建材、化工、核工业等系统所属地质队伍，以及省内，外教学和科研等单位，也先后在云南省进行了一些基础地质和专题研究工作。

在此基础上，根据地质矿产部（以下简称地矿部）有关文件精神，由云南地矿局并责成云南区调队负责编著了《云南省区域地质志》，并且该书于1990年公开出版发行。

· · · · · ·

<<云南省岩石地层>>

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>