

中 國 地 層

1

中國地層概論

中国地质科学院 主编

地 資 出 版 社

中 國 地 層

SY35/19

中 國 地 層 概 論

中國地質科學院 主編

地 資 出 版 社

《中国地层》系总结近20年来地层工作的一套丛书，共分下列14册，将陆续公开出版。

- |     |          |      |        |
|-----|----------|------|--------|
| 第1册 | 中国地层概论   | 第8册  | 中国的石炭系 |
| 第2册 | 中国的下前寒武系 | 第9册  | 中国的二叠系 |
| 第3册 | 中国的上前寒武系 | 第10册 | 中国的三叠系 |
| 第4册 | 中国的寒武系   | 第11册 | 中国的侏罗系 |
| 第5册 | 中国的奥陶系   | 第12册 | 中国的白垩系 |
| 第6册 | 中国的志留系   | 第13册 | 中国的第三系 |
| 第7册 | 中国的泥盆系   | 第14册 | 中国的第四系 |

## 中 國 地 層

1

### 中 國 地 層 概 论 中 國 地 質 科 學 院 主 編

\*  
地质矿产部书刊编辑室编辑

责任编辑：张毓崧

地质出版社出版

(北京西四)

地质出版社印刷厂印刷

(北京海淀区学院路29号)

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

\*

开本：787×1092<sup>1/16</sup>印张：28<sup>1/4</sup>字数：670,000

1982年6月北京第一版·1982年6月北京第一次印刷

印数1—6,580册·定价6.00元

统一书号：15038·新710

另附图表一袋

## 前　　言

自1959年第一届全国地层会议以来，地层工作有了很大的进展，积累了丰富和宝贵的资料，急待系统总结，这是一项很重要的基础地质工作。《中国地层》主要总结近廿年来地层工作的成果，并在各省（区）编制全国各大区地层表和古生物图册的基础上，建立了我国的地层系统，确立了标准层序，力图解决从生产实践中指出的带有普遍意义的地层问题。本书系按各个断代分别进行总结，主要内容包括：沉积类型、地层区划、分统划阶、标准层序、上下界限和国内外对比以及岩相古地理等概况。今后将按断代分14册出版。由于全套书籍出版尚需一段时间，为了使读者尽快地了解我国各时代地层概况，作者先将各断代的主要内容言简意赅的编成《中国地层概论》，优先刊出，对概略了解我国地层全貌有所裨益。为了利于开展国际学术交流，书后附有外文摘要。

本书系由中国地质科学院负责主编，参加编写的有地质、煤炭、石油、中国科学院和各高等院校系统共计33个单位152人，因此本书是广大地质工作者辛勤劳动的结晶。

由于《中国地层概论》内容丰富，涉及面广、综合性强，限于我们的能力和水平，定有不少遗漏和缺点，热切希望广大读者指正。

## 目 录

中国的下、中前寒武系.....	1
中国的上前寒武系.....	47
中国的寒武系.....	82
中国的奥陶系.....	114
中国的志留系.....	139
中国的泥盆系.....	165
中国的石炭系.....	187
中国的二叠系.....	219
中国的三叠系.....	263
中国的侏罗系.....	309
中国的白垩系.....	343
中国的第三系.....	383
中国的第四系.....	419

图 1. 中国下、中前寒武系分区略图

图 2. 中国下、中前寒武系对比图 (M—为麻粒岩相地层)

图 3. 华北地区下、中前寒武系特点示意图

(另袋装)

附图 1. 中国上前寒武系分布图

附图 2. 中国上前寒武系地层区划图

附图 3. 中国寒武系地层分区及露头分布示意图

附图 4. 中国奥陶纪地层分区及露头分布图

附图 5. 中国志留纪地层区划和露头分布示意图

附图 6. 中国泥盆系分布和沉积区划图

附图 7. 中国石炭系露头分布及地层区划图

附图 8. 中国二叠系露头分布及地层分区图

附图 9. 中国三叠纪地层区划图

附图 10. 中国侏罗系区划图

附图 11. 中国白垩系区划图

附图 12. 中国第三系区划图

附图 13. 中国第四纪地层区划图

表 1. 西北区前寒武系地层对比表 (正文23页)

表 2. 中国寒武系的化石带及化石组合

表 3. 中国寒武系对比简表

表 4. 中国奥陶系生物组合 (带) 划分及与国外奥陶系对比表

- 表 5. 中国奥陶系对比简表  
表 6. 中国志留系的划分和对比  
表 7. 中国志留系与国外的对比  
表 8. 华南区南丹型和象州型泥盆系生物带分布及对比表  
表 9. 中国泥盆纪地层对比表  
表10. 中国石炭系对比表  
表11. 中国石炭纪地层对比简表  
表12. 中国南部二叠纪标准分层及其主要生物群和化石带  
表13. 中国二叠纪地层对比表  
表14. 三叠纪化石带及化石层位对比表  
表15. 中国三叠系对比简表  
表16. 中国侏罗系对比简表  
表17. 部分地区白垩纪主要陆相生物分布表  
表18. 中国白垩系对比简表  
表19. 中国第三系对比简表  
表20. 中国第四纪地层对比简表

# 中国的下、中前寒武系<sup>①②</sup>

程裕淇 白 瑾 孙大中

早、中前寒武纪在地球历史进程中，约占有二分之一以上的时间，经历了多期的复杂变迁。地层是地球历史变革的记录，对下、中前寒武系的深入研究，有助于对许多重大的地质理论问题以及生命起源问题的探讨，也可以促进新的理论的形成和发展。我国下、中前寒武系蕴藏着丰富的铁矿资源和菱镁矿、金、铜、滑石、硼、磷、云母、铬等许多矿产，以及一部分稀有分散元素和不同种类的晚期内生矿床。对这些矿产的成矿规律和找矿方向问题的解决，也有待于对一系列下、中前寒武系地质问题的研究。

1959年第一届地层会议，对当时所了解的我国下、中前寒武系进行了较系统的初步总结<sup>③</sup>。到目前为止，已知下、中前寒武系地层主要分布区，已基本上完成了1:20万区域地质调查。1972年，程裕淇等，在当时有关的区域地质调查资料和岩石学、地质年代学等方面所取得的成果基础上，对我国华北和东北地区的下、中前寒武系，作了进一步的论述和总结<sup>④</sup>。1972年至1977年，在全国地层编表过程中，各省、市、区和各大区，都对所在地区的下、中前寒武系进行了全面的总结。许多地区，围绕矿产普查勘探工作的进展，或就某些专题，进行了较深入的研究工作。这些都推进了我国下、中前寒武系的研究工作，进一步划分了地层，找到或肯定了一些重要的接触关系（如五台群同龙泉关群之间的不整合<sup>⑤</sup>等）。此外，近年来对各地区下、中前寒武系的原岩建造、成岩环境、变质作用、混合岩花岗岩化作用、岩浆活动的研究，都有了不同程度的进展。微古植物和迭层石的研究工作也已初步开展起来了。同位素地质年代学研究，已经有了一定的进展，初步积累了相当数量的年龄数据，并已在一些太古界出露地区，如冀东、鞍山、豫中等地区获得了30亿年左右和大于30亿年的较老年龄数值，结合其他地质标志的研究，在我国下、中前寒武系分布的一些主要地区里，以群为单位的地层系统，已经基本建立起来，并使主要地区之间，可以作进一步对比。与此同时，原拟属或部分属下、中前寒武系的地层单元，如白云鄂博群、秦岭群、昆阳群、板溪群等，由于较小同位素年龄数据的获得，迭层石的初步研究对比，或古生代及其以后的化石的发现，现已归入晚前寒武纪或更晚的地质时代。

就目前所知，我国下、中前寒武系主要分布在昆仑山、秦岭、大别山一带及其以北，和天山、阴山、燕山、长白山南段一带及其以南广大地区，大致在北纬30°—45°之间，但主要分布在我国的华北和东北南部地区。现根据各自的地质特征、出露情况以及研究程度等因素，分作八个地区（图1），分别加以概述；并在此基础上，对下、中前寒武系的对比问题，和一些演化特征，加以分析讨论。

- 
- ① 即前称震旦亚界或前震旦地层，包括太古界和下元古界。
  - ② 本文原为参加1979年11月第二届全国地层会议论文，现已经过修改和补充。
  - ③ 据1967年山西省区调队资料。

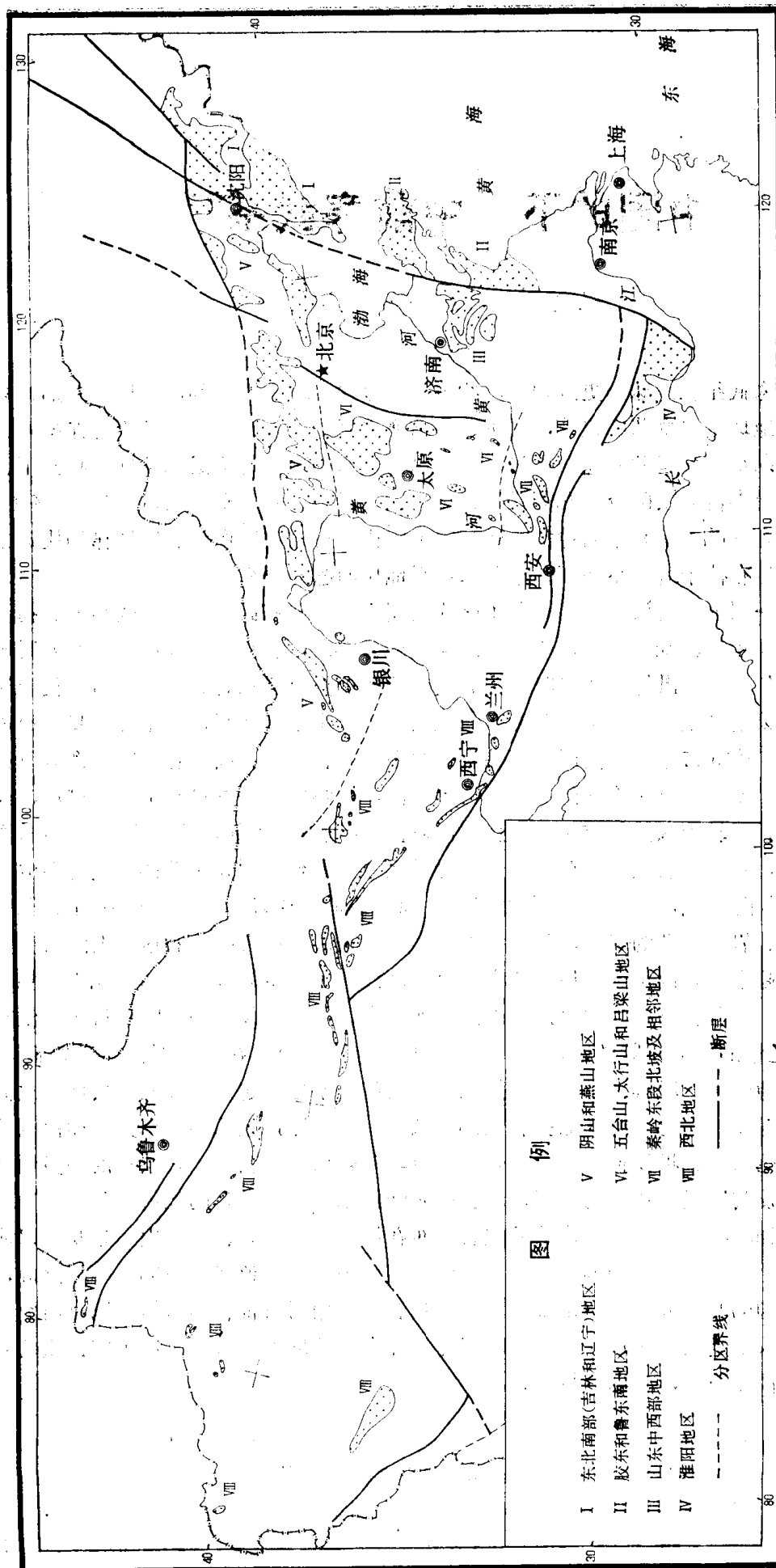


图 1 中国下、中前寒武系分区略图

## 一、东北南部（辽吉）下、中前寒武系

我国东北区下、中前寒武系主要出露在辽宁东部和吉林的东南部，出露的范围比较集中。北界大致为北纬43°线，西边基本以长春到大连的铁路为界，东边临海，呈三角形。出露面积较大，是我国下、中前寒武系出露比较广泛的地区之一。

本区下、中前寒武系在辽东由太古代的鞍山群和下元古代的辽河群组成①。上下两个群的岩层构造线方向有些差别。下部的鞍山群基底构造线变化较大，变质地层的叶理有呈北东—南西向、北西—南东向和近东西向的，其构造线的多变可能是由于褶皱构造变化，甚至可能有两期或多期褶皱迭加所引起的。

**鞍山群：**在辽东主要出露在北部，东部和南部也有出露。分为五个组<sup>[10]</sup>，由下向上为：

1. **城子疃组：**下部为角闪斜长片麻岩、黑云角闪斜长片麻岩夹斜长角闪岩、黑云变粒岩和黑云长英片麻岩；上部为黑云角闪斜长片麻岩、角闪斜长片麻岩、黑云二长片麻岩夹斜长角闪岩、黑云变粒岩、浅粒岩及磁铁石英岩②，局部有大理岩透镜体。厚度大于3800米。

2. **通什村组：**黑云斜长变粒岩、黑云斜长片麻岩夹斜长角闪岩和磁铁石英岩。厚度约2000米。

3. **茨沟组：**下部为厚层斜长角闪岩夹磁铁石英岩；上部为黑云变粒岩夹斜长角闪岩。厚度约2500米。

4. **大峪沟组：**黑云变粒岩、浅粒岩、二云变粒岩夹二云石英片岩、斜长角闪岩、少量大理岩、磁铁石英岩。厚度大于1000米。

5. **樱桃园组：**白云母石英片岩、绢云母绿泥片岩、云母变粒岩、黑云变粒岩、绿泥片岩和厚层磁铁石英岩。厚度约200余米。

吉林省东南部与辽东鞍山群相当的地层，主要出露在其北部，以前曾称为龙岗群，最近区域地层编表亦改称为鞍山群<sup>[12]</sup>，由下向上为：

1. **四道砬子河组：**以黑云斜长片麻岩、黑云石英片岩和斜长角闪岩为主，局部夹有透镜状磁铁石英岩。厚度大于3200米。

2. **杨家店组：**下部以含石榴石的片麻岩和变粒岩为主，含少量斜长角闪岩和黑云石英岩等；上部以黑云角闪斜长片麻岩和斜长角闪岩为主。厚度约3500米。

3. **三道沟组：**以斜长角闪岩和绿泥片岩为主，有下、上两个含铁层位，上含铁层底部有绢云石英片岩及浅粒岩。厚度约3000米。

从上述地层柱的变质作用特点来看，鞍山群的中下部主要为角闪岩相。根据近年来的一些研究，其下部可出现低级麻粒岩相的产物，如鞍山本溪地区的罗卜坎—救兵台一带，

① 研究辽东地区下、中前寒武系的单位和地质工作者较多，进行区域性较详细研究的有长春地质学院（1958～1961），辽宁区调一队（1973～1975），姜春潮（1973），沈阳地质矿产研究所等。曾对鞍本地区鞍山群进行研究的有程裕淇、沈其韩、陆宗斌（1963），周世泰（1978）等。辽东地区下、中前寒武系有二分、三分和四分之争。按三分的意见，由下向上为鞍山群、宽甸群和辽河群。从地层特点来看是可能的，但有些接触关系尚有争论。主张二分的，认为宽甸群应并入辽河群，本文暂按二分意见处理。

② 大致相当于鞍山式铁矿，其中一部分具有工业价值。下同。

金县和阜新也都有出露，其地层可能相当于部分的城子瞳组和通什村组。鞍山群的上部以樱桃园组为代表，一部分为绿片岩相，另一部分为角闪岩相。

鞍山群的原岩，下部以硬砂岩质或凝灰质半粘土岩为主，夹有基性等火山岩，中部以基性火山岩为主，上部以粉砂质岩石为主，各部分均夹有硅铁沉积，以中上部厚度较大。

过去曾认为<sup>(4)</sup>鞍山群的区域变质时期略早于23.4亿年左右①，主要是根据变质岩中云母钾-氩法较大的年龄值。同时有一期混合岩化、花岗岩化作用（以及有关的伟晶岩化作用）的钾-氩年龄亦为23.4亿年左右。前不久肖仲洋②曾报导了弓长岭地区包括片岩、混合岩和磁铁石英岩等五个样品铅-铅等时年龄为 $31.86 \pm 0.5$ 亿年，认为可能反映了鞍山群的更早的区域变质年龄或混合岩化年龄，也不排斥可能为鞍山群的一个沉积年龄。最近沈阳地质矿产研究所（1979）③根据已知的采自城子瞳组的12个锆石的铀-铅同位素数据，分别求出不一致线与一致曲线的上交点年龄值为 $26.34 \pm 0.4$ 亿年，其中10个样品的铅-铅等时年龄为 $26.33 \pm 0.3$ 亿年。洪文兴等④从矿物-地球化学角度将鞍山-弓长岭地区的混合岩化和花岗岩化作用分为两期：第一期锆石的铀-铅年龄为25.70亿年，榍石则为28.48亿年；第二期的钾-氩年龄约为23.4亿年，而花岗岩中的一个锆石样品的铀-铅年龄为21.35亿年。都说明鞍山群有较老的区域变质和混合岩化年龄。从上述资料来看，鞍山群在太古代时期大约在 $30 \pm 1$ 亿年以前，或更可能是在 $27 \pm 1$ 亿年以前经历了一次区域变质作用和混合岩化作用，在23.4亿年以前又经历了第二次区域变质作用和混合岩化作用。这两次区域变质作用和混合岩化作用的时间，从地质特点考虑，均应属太古代。

值得指出的是曹瑞骥等⑤对鞍本地区鞍山群含铁层及其围岩的微体植物化石进行了研究，认为鞍山群可与北美冈弗林特组的化石相比较，类似的分子有*Huroniospora*, *Ertosphaeroides*等，与南非巴伯顿地区太古代地层中所出现的*Eobacterium*, *Achaeosphaeroides*等相比较，则要高级得多。所以他们推测鞍山群含铁建造可能代表元古代早中期的产物。这一情况，显然与同位素年龄资料有一些出入。从岩石建造、变质程度和构造特点，鞍山群仍有进一步划分的可能。周世泰⑥曾提出将鞍山群分为上、中、下三个部分：城子瞳组和通什村组属下鞍山群；茨沟组和大峪沟组属中鞍山群；樱桃园组属上鞍山群。蒋国源、沈华悌⑦提出原鞍山群应分为白山镇群和鞍山群两部分，白云镇群与其上的鞍山群为不整合接触，并称之为白山镇运动。

鞍山群与其上的辽河群为不整合接触，有人称之为鞍山运动。如鞍山地区属辽河群的炮台山砾岩之下，为一不整合面，已为许多人所接受。最近还有人从微古植物化石和根据岩石化学分析资料进行论证其为一不整合⑧。

**辽河群：**在辽东的中部略偏西南，地层走向主要为近东西向。分为五个组<sup>(10)</sup>，由下向上依次为：

① 本文所引用的钾氩法年龄数值均按入 $k = 0.585 \times 10^{-10}$ 蜕变常数换算。

② 1978年资料。

③ 本文正文中凡注明（1979）字样者，均系提交第二届全国地层会议文件，不再一一注明。

④ 1978年洪文兴、侯鸿泉、何再成、曹鉴秋。文字资料。

⑤ 1978年文字资料。

⑥ 1978年文字资料。鞍山群的上、中、下三个部分大致相当于亚群。

⑦ 1980，辽吉地区太古界的划分与对比，中国地质科学院院报沈阳地质矿产研究所分刊，第一卷第一号。

⑧ 据1978年周世泰的文字资料。

**1. 浪子山组：**主要为二云片岩、绢云片岩和石榴绢云片岩。底部有稳定的石英岩，上部夹大理岩。厚度约2000米。

**2. 里尔峪组：**浅粒岩、钠质浅粒岩、电气变粒岩、黑云变粒岩夹斜长角闪岩、二云片岩及白云质大理岩。上部或顶部具有角闪透辉方解大理岩与角闪透辉变粒岩或浅粒岩互层，呈复理式韵律。厚度大于2000米。

**3. 高家峪组：**下部为二云片岩等；中部为大理岩；上部为炭质板岩和炭质钙质板岩，含胶磷矿并含微古植物化石。厚约500米。

**4. 大石桥组：**下部为大理岩、透闪透辉岩和斜长角闪岩夹片岩；中部为二云片岩、石榴二云片岩、十字黑云片岩、二云变粒岩夹石英岩；上部为中厚—厚层白云质大理岩夹巨厚菱镁矿。厚度为2800米。

**5. 盖县组：**千枚岩、板岩或云母片岩、黑云变粒岩夹石英岩和薄层大理岩。厚度大于3400米。

吉林省东南部与辽河群相当的地层划为两个群<sup>(12)</sup>，下部的称集安群，上部的称老岭群。集安群在西南部，老岭群在中、南部出露。

**集安群：**分两个组，由下而上为：

**1. 清河组：**以变粒岩为主，浅粒岩、斜长角闪岩、片麻岩、石墨大理岩等次之。厚度大于2600米。

**2. 新开河组：**主要岩石为斜长角闪岩、黑云变粒岩、浅粒岩、电气变粒岩和蛇纹石化橄榄大理岩等。以含硼为主要特征。厚度约1500米。

**老岭群：**分为五个组，由下向上为：

**1. 达台山组：**以长石石英岩、含磁铁矿云母石英岩、含砾长石石英岩、绢云片岩为主。下部夹有变质砾岩。有的地方有少量白云质大理岩。厚度大于1700米。

**2. 珍珠门组：**以白云质大理岩为主，还见有角砾状大理岩、条带状大理岩。中上部大理岩中有迭层石。厚约2000米。

**3. 花山组：**下部以云母石英片岩为主；上部以十字二云片岩为主。有大理岩的夹层。厚度约5000米。

**4. 临江组：**下部为石英岩夹炭质板岩；中部以云母片岩为主；上部为石英岩夹云母片岩。厚约1500米。

**5. 大栗子组：**以千枚岩为主，中部有大理岩或大理岩夹层，上部还有一些石英岩。中下部到中上部为大栗子式铁矿主要含矿层位。厚约5800米。

辽河群的原岩，除了富含粘土质沉积物和砂质沉积物外，有大量碳酸盐岩石，有时含炭质或富镁碳酸盐岩石的夹层，也有一些大致相当于粉砂质的部分含硼的细粒碎屑岩或含硼的中酸性火山岩及似细碧一角斑岩系列的火山岩和火山—沉积岩。分布在营口、岫岩、宽甸和通化一带，这部分含硼富钠的岩石，姜春潮<sup>①</sup>等认为不整合于辽河群之下，应单独划分为宽甸群，并由下而上分为双塔岭组、炒铁河组、小河口组、高小岭组、林家台组、老营沟组和砖庙组等七个组，总厚约7000米，仍属下元古界。他们并将宽甸群与吉林省东南部的集安群大致相对比。中国科学院地质研究所（1979）测定的宽甸群顶部砖庙组的铷-

① 1973年文字资料。

锶等时年龄为21.67亿年。辽宁省区调队则认为此含硼岩系与辽河群的含硼岩系可以直接对比①。

过去曾认为辽河群的变质年龄为18亿年左右，并同时有一期18亿年左右的混合岩化作用<sup>④</sup>。二机部有关单位②测定辽河群浪子山组石英岩中铀矿物年龄为19.6亿年，认为辽河群的底界可大于20亿年。中国科学院地质研究所（1979），测定辽河群上部盖县组的铷—锶等时年龄为16.97亿年。辽河群的中、上部和老岭群的某些碳酸盐岩层中常含有迭层石。因此，有些人认为辽河群的一部分应属上前寒武系。

东北南部下、中前寒武系中含有大量丰富的矿产。鞍山群中特别是上部地层蕴藏有厚大的鞍山式铁矿。在辽河群的下部有含硼层位、层状铜矿、铁矿和胶磷矿，上部则有菱镁矿、滑石和石棉矿等。上述矿床都具有明显的地层层位特征。

## 二、胶东和鲁东南下、中前寒武系

胶东和鲁东南两地区的下、中前寒武系分布区，都在郯庐断裂带以东。胶东地区位于山东半岛的东北端，主要分布在北纬36°40'以北。其下、中前寒武系的叶理，东部以北东—南西向为主，西部以东西向为主，也有北西—南东等方向。鲁东南地区西界为郯庐断裂，北界大约为青岛—莒南一线，向南可延伸至江苏东北的海州一带。地层的叶理以北东—南西为主，与胶东东部大体近似。

胶东地区下、中前寒武系与北面隔海相望的辽东半岛的下、中前寒武系特点，过去认为有许多相似之处。胶东的下、中前寒武系分为两个群：下部称胶东群，上部称粉子山群③。胶东群在胶东地区东、西两个部分都有大片出露，西部在掖县附近有零星分布。

胶东群：在胶东的西部蓬莱、莱阳一带分为三<sup>④</sup>组，由下向上为：

1. 蓬夼组：主要由斜长角闪岩、黑云变粒岩和黑云片岩组成。厚度约4300米。
2. 民山组：由黑云变粒岩、黑云斜长片麻岩、斜长角闪岩、黑云片岩和大理岩等组成。厚度约2600米。
3. 富阳组：下、中部主要为黑云斜长片麻岩与角闪黑云斜长片麻岩互层及少量黑云变粒岩，上部为疙瘩状含石榴石斜长黑云片岩。厚度约1800米。

胶东群在胶东的东部文登—荣城一带，由下到上分为三个岩组，即鲁家夼组、马格村组、王官庄组，厚约26300米。其主要岩性为角闪黑云斜长片麻岩，夹有浅粒岩和大理岩等。根据区域地层编表的意见<sup>⑤</sup>，鲁东南和江苏东北角出露的下、中前寒武系也划为胶东群，由下到上分为三个岩组：即苍山组、洙边组和坪上组。其主要岩性以云母钾长片麻岩、黑云变粒岩、浅粒岩为主，夹有大理岩透镜体及含磷层。总厚约15500米。最近山东省区调队提出，将鲁东南原称胶东群的地层改称胶南群，由下而上分为：大山沟组、甄家沟组、砚柱组和邱官庄组等四个组⑥。以前对江苏东北角海州一带的变质地层，曾分为三个组，

① 1973年方如恒、张友礼、金中奎等人的文字资料。

② 1978年文字资料。

③ 1958年到1962年长春地质学院的师生和山东省地质局所属地质队在胶东联合进行区域地质调查，将胶东下、中前寒武系分为胶东群和粉子山群。

④ 据1979年南京地质矿产研究所文字资料。

自下而上分别为：朐山组、锦屏组和云台组。最近赵国权等①认为在海州附近，与胶东群相当的地层，只有洙边组的上段和云台组。而与上覆的锦屏含磷组为不整合接触。

胶东群和粉子山群地层接触关系，也是一个长期有争论的问题。一种意见认为系整合接触。另一种意见认为系不整合接触，在栖霞一带可找到两者之间的角度不整合接触②。

从蓬莱、莱阳一带的地层柱中可以看出，胶东西部的胶东群原岩以硬砂岩质的粉砂岩为主，中下部夹有一些基性火山岩，中部夹钙质岩—碳酸盐岩石，上部夹细粒砂岩等。而在江苏东北角地层的中上部亦有酸性和基性火山岩的夹层。

胶东群的区域变质作用以角闪岩相为主，局部达高级角闪岩相，苏北等地亦见绿片岩相。常有混合岩化现象，局部可见混合花岗岩。

胶东地区下、中前寒武系的同位素年龄数据较少，已测定的胶东群变质岩和伟晶岩的钾—氩法年龄分别为16.63和17.15亿年<sup>③</sup>。因此胶东群的变质时代不新于上述年齡值。许多人曾认为胶东群可与辽东的鞍山群对比。但由于同位素年齡数据偏于年轻，且资料太少，看来这样对比还有待进一步工作证实。所以在区域地层编表<sup>④</sup>中将胶东群划为太古界一下元古界。

**粉子山群：**主要分布在胶东的西部蓬莱至莱阳一带，自下而上分为五个组：

1. 祝家夼组：主要由长石石英岩、黑云变粒岩、黑云片岩、黑云斜长片麻岩、大理岩、斜长角闪岩组成。厚度约600米。
2. 张格庄组：以白云质大理岩为主，夹片岩、变粒岩和石英岩等。厚度约900米。
3. 巨屯组：主要为石墨大理岩、黑云片岩、黑云变粒岩及少量透闪片岩和长石石英岩。总厚小于1000米
4. 岗嵛组：主要由疣瘤状黑云片岩、透闪岩、二云片岩夹黑云变粒岩、长石石英岩组成。厚度800~1200米。
5. 芝罘组：主要为石英岩夹黑云片岩、黑云斜长片麻岩及赤铁矿。厚度大于1800米。

山东区调队最近将鲁东南原称粉子山群的地层改称为五莲群，并由下而上依次分为：贺家岭组、张家林组和小庄组⑤。

粉子山群的原岩，底部以长石砂岩、硬砂岩等为主，下、中部以碳酸盐岩石为主，有时含炭质和泥砂质岩石，上部则以泥砂质岩石为主。

粉子山群的区域变质程度多以中一低级角闪岩相为主，局部为绿片岩相。其混合岩化和花岗岩化现象不十分明显，但也有遭受混合岩化的部分。粉子山群的钾—氩法年齡值为13.97—12.41亿年<sup>⑥</sup>，过去一般认为粉子山群属下、中前寒武系，近来也有人认为粉子山群的一部分以及五莲群均可能划归上前寒武系。

胶东群的矿产主要有条带状磁铁石英岩型矿床和磷矿。粉子山群则有层状铜矿、石墨和菱镁矿等。

① 1979年在第二届地层会议分组会上的口头发言。

② 据1976年山东地质局第三地质队文字资料。

③ 据1979年南京地质矿产研究所文字资料。

### 三、山东中西部下、中前寒武系

山东中西部的下、中前寒武系出露于郯城—庐江断裂带以西，济南到潍坊一线以南，平阴到枣庄以东，大体为一北宽南窄的三角地带。除西北角为泰山而外，大部分均属沂蒙山区。

变质地层的叶理，大部分为北西—南东向，西南端极小部分为北西西，东部为北北西向，到东边郯庐断裂带内则转向北北东—南南西方向。总体看来，其地层叶理由南向北展开呈扇形。而其地层展布形态，也受呈扇形分布的断裂系统所控制。

**泰山群：**厚度较大，总厚约11000米，是山东地区出露的最古老的地层。本区泰山群自下向上，大体分为万山庄组、太平顶组、雁翎关组和山草峪组四个组①。

**1. 万山庄组：**主要为黑云斜长片麻岩夹角闪黑云斜长片麻岩、黑云变粒岩、黑云角闪片岩、角闪片岩及斜长角闪岩等。厚度约2000米。

**2. 太平顶组：**主要为黑云斜长片麻岩夹角闪黑云斜长片麻岩、二云斜长片麻岩、角闪斜长片麻岩、白云母石英片岩、黑云石英片岩、黑云变粒岩和少量角闪石英片岩、斜长角闪岩等。厚度约4600米。

**3. 雁翎关组：**主要为斜长角闪岩和角闪变粒岩，夹有黑云变粒岩、滑石片岩、阳起透闪片岩及少量炭质千枚岩。厚度为1800米。

**4. 山草峪组：**主要由黑云变粒岩、二云石英片岩、白云母变粒岩组成，有的地方也见角闪黑云片麻岩，底部有少量斜长角闪岩。厚度大于2600米。

总之，泰山群所含的岩石以黑云斜长片麻岩和角闪斜长片麻岩为主，斜长角闪岩和黑云变粒岩次之。下部的万山庄组和太平顶组，其原岩大致主要为较细的粉砂岩夹有硬砂岩性质的粉砂岩和基性火山岩。雁翎关组主要为一套浅水至海陆交替相（可能部分为深海到岛弧的过渡相）喷发的基性熔岩和基性火山碎屑岩，局部夹硬砂岩性质的粉砂岩，顶部有薄层的含炭的粉砂质泥质岩。山草峪组以有一定硬砂岩性质的粉砂岩为主，底部含少量基性火山岩。

泰山群岩石的区域变质作用以角闪岩相为主，其温度和压力范围大致为中温低压至中温中压相。在这次早期区域变质作用之后，曾不只一次的出现动力变质作用，因而部分区域变质岩石又显示了相当于绿片岩相退化变质作用的迭加。

泰山群的岩石比较普遍地受到两期混合岩化（也可能有部分重熔）的影响，早期以钠质交代（部分为钠、钾质交代）为主，晚期以钾质交代为主，生成呈“间层”带状分布的不同类型的混合岩和混合花岗岩及其伴生的伟晶岩等。这些混合花岗岩，大多形成于背斜的轴部或其它构造要素部位。泰山—新泰地区的一些“平原地”交代成因的花岗岩类岩石，也可能与它有成因上的联系。

泰山群的变质岩和花岗质岩石，已有一定数量的钾氩法同位素年龄数据。其中三个基本上没有受到混合岩化影响的变质岩中黑云母钾氩法年龄值的平均数为23.8亿年<sup>[1]</sup>，接

① 1958—1961年北京地质学院师生协同山东省地质厅在山东中、西部进行区域地质调查，根据新泰雁翎关地区和新泰平邑两县太平顶地区的两个标准剖面和其它资料，自下而上建立了这四个组，并以雁翎关组为“标准层”。1963年程裕洪、沈其韩、王泽九和郑良峙等在新泰雁翎关一带对泰山群地层划分、岩石类型、原岩恢复和混合岩化作用等方面进行了研究。

近于区域变质的终止时期的年龄。而形成稍晚的新甫山的混合岩和混合花岗岩(均属早期)的铷锶等时年龄数值为25.86亿年。因而推测其区域变质年龄大于25.86亿年。晚期经受明显钾交代作用的花岗岩化、混合岩化时期约为21.6亿年，与之有关的伟晶岩生成期为21.8亿年左右。局部地区有更晚的混合岩化钾氩法年龄值。

泰山群是否仅为一套地层，目前可能有不同意见。象新泰县牛家庄附近太平顶组中有变质砾岩①，其对地层划分的意义待进一步研究。

泰山群中的已知主要含矿层位为变质硅铁建造，在鲁中和鲁西均有出露。也有含磷很低的层位。雁翎关组顶部，局部见有硫化物层位。

## 四、淮阳地区下、中前寒武系

大别山、大洪山和桐柏山的下、中前寒武系出露区又称淮阳地区。位于安徽、河南和湖北三省交界地段附近。其出露区东边以北东—南西向的郯庐断裂带为界，北面以安徽桐城为起点向西，南面由湖北广济向北西，南北两条界线汇合于湖北河南交界的桐柏山西端。大体呈北西—南东展布，长约400公里。

地层的叶理东、西两部分有所不同，大致以麻城—团风断裂带为分界。西部以北西—南东为主，东部的中、西段以北西—南东东向为主，东段以北东—南西为主。

这套地层在大别山东段出露较宽②。华东地层编表将大别(山)群分为十个组，由下到上为：方家冲组、河铺组、包头河组、英山沟组、水竹河组、文家岭组、刘畈组、桥岭组、程家河组和二郎河组<sup>[13]</sup>。除上部二郎河组是以白云母石英片岩和白云母斜长片麻岩为主外，其余九个组多以黑云斜长片麻岩和角闪斜长片麻岩为主，常夹有斜长角闪岩、大理岩、黑云变粒岩和浅粒岩等。这种地层划分是以大别山东段呈线状褶皱带构造为基础的。另外徐嘉炜(1979)等认为大别山东段下、中前寒武系出露为一褶皱轴偏北、轴向为北西—南东东的巨大复式背斜，并认为其地层特点与郯庐断裂带东侧的鲁东南和江苏东北的地层大体相当，是由于郯庐断裂带大幅度的平移达450—490公里而错开的。以这种认识为基础，将大别山东段的下、中前寒武系划为三个群：大别群、太湖群和宿松群(宿松群大体与佛子岭群相当)，并提出大别群和太湖群之间有不整合。湖北境内不整合于大别群之上的称为红安群，与太湖群大体相当。

综合上述意见，大别群以角闪斜长片麻岩、黑云斜长片麻岩为主，夹有斜长角闪岩、黑云变粒岩、浅粒岩及大理岩等，中上部有时含磁铁石英岩和磁铁角闪岩的夹层。厚度>15000米。红安群主要为白云母钠长石英片岩、白云母石英片岩夹绿帘阳起片岩、石墨片岩和大理岩等。

按照上述岩性特点，大别群的原岩以粉砂岩、凝灰质粉砂岩和基性火山岩为主，并常呈反复韵律式旋回沉积，有时夹硬砂岩、长石砂岩、碳酸盐岩和铁硅沉积岩。红安群的原岩除了粉砂岩、凝灰质粉砂岩外，还有一定数量细碧角斑质的火山岩和凝灰岩，亦见有长

① 据1976年山东省地质局综合研究队资料。

② 1960—1963年合肥工业大学地质系曾在安徽境内大别山东段进行过区域地质调查。1968—1974年安徽、湖北两省区调队又系统地进行了区域地质调查。安徽境内大别山区的佛子岭群已划归上前寒武系一下古生界，不整合于佛子岭群之下的地层，暂划为下、中前寒武系。

石砂岩和碳酸盐岩石，有时还夹炭质沉积物。

上述地层的区域变质程度，大别群以角闪岩相为主；红安群则以绿片岩相为主。

大别山区下、中前寒武系的混合岩化，由南向北、由西向东逐渐加强，以东部最发育。混合岩化作用大致可分早晚两期。

已有的大别山的区域变质的钾氩法年龄，大多比较年轻（多为2—3亿年，最大不超过3.80亿年），这可能代表后期构造，或其它地质事件的改造年龄或视年龄。在湖北浠水县大别群麻桥组（与大别山东段的刘畈组相当）所采的一个锆石样品，经宜昌地质矿产研究所用铀—铅法测定的年龄数据有四组：9.29亿年( $Pb^{206}/U^{238}$ )，13.28亿年( $Pb^{207}/U^{235}$ )，15.78亿年( $Pb^{208}/Th^{232}$ )和20.80亿年( $Pb^{207}/Pb^{206}$ )。湖北省区调队主张用20.80亿年<sup>①</sup>，这样大别群的年龄至少有一部分可能大于此数值，而属于早元古代。亦有人<sup>②</sup>主张取用13.28和15.78亿年两组数据，并根据其地质展布特点，认为可能与泰岭的晚元古代甚至部分为古生代的地层相当。

大别群可含磁铁石英岩，红安群中有含磷岩系和石墨等矿产。

另外，在淮阳地区的东北方向，由巢湖到嘉山一带，断续出露有下、中前寒武系。通过近年来的工作<sup>③</sup>，大多数人认为肥东群属下、中前寒武系。肥东群由下而上可分为三个组：

1. 榆槎山组：主要由黑云斜长片麻岩和角闪斜长片麻岩组成，厚度大于2400米。

2. 横山组：主要以角闪斜长片麻岩、黑云角闪斜长片麻岩、二长片麻岩及黑云角闪片岩等为主，中、上部常含有磁铁矿层，顶部有透镜状含磷、锰白云质大理岩及含磷片麻岩。厚度约1200米。

3. 双山组：下部为含磷层，中、上部为白云质大理岩。厚约150米。

安徽区调队认为榆槎山组和横山组可与大别群对比，而双山组相当于宿松群同为含磷地层<sup>④</sup>。

## 五、阴山—燕山地区下、中前寒武系

本区的下、中前寒武系主要分布在北纬40°—42°、东经102°—121°之间，从西到东，包括阿拉善地区、阴山、燕山山脉和辽河流域以西的努鲁尔虎山一带地区。东西长达1600公里。岩层叶理的区域性走向，总体作东西向，具体部位有作北西—南东、北东—南西向摆动的情形，呈东西延展的波浪状。出露在本区的中、下前寒武系，厚度巨大，岩性岩相多样，经历了多次以区域变质、混合岩化作用和岩浆活动等所反映出来的地质热力变迁。可以大致划分为三大套：最老的一套，以大量出现麻粒岩为标志；中间的一套，以各种变粒岩、片麻岩为主，夹片岩和不稳定的大理岩的岩石组合为特征；最新的一套由各种片岩、变粒岩所组成，有的地区出现较多的大理岩。最老的一套地层，属太古界，原来被广泛地称为桑干群。60年代以来，随着生产、科研和区域地质调查工作的进展，各地根据当地这套岩层的特点，分别建立了新的地层单元。

● 据1978年陈志强、周高志、冷坚的文字资料

② 据1979年南京地质矿产研究所文字资料。

③ 在巢湖到嘉山一带（又称张八岭一带），近年来进行地质调查和研究的有：徐嘉伟等（1965）、安徽区调队（1976，1978）、江苏区调队（1978）、中国科技大学（1978）、董忠厚等（1978）和金福全（1979）等。

④ 据1979年南京地质矿产研究所文字资料。

## (一) 阴山地区

分布于阴山山脉的下、中前寒武系，由下而上原划分为桑干群、二道洼群、马家店群。1972年以来，将桑干群进一步划分为集宁群和乌拉山群<sup>①</sup>。

**集宁群：**主要分布于呼和浩特以东集宁地区。与上覆乌拉山群接触关系不清。其下部为黑云紫苏斜长片麻岩、紫苏麻粒岩、黑云钾长（或斜长）片麻岩和透辉磁铁石英岩，厚度大于3700米；中部为硅线石榴黑云钾长（或二长）片麻岩、硅线石榴钾长片麻岩、石墨硅线石榴片麻岩、硅线石榴长石石英岩、含石榴石黑云变粒岩、含石榴石浅粒岩，夹蛇纹大理岩透镜体或薄层大理岩，厚度大于6000米，其中产石墨、金云母和磷灰石等矿产；上部为各种大理岩、含石榴石斜长片麻岩、长石石英岩、浅粒岩。另一种意见，主张把大理岩和含大理岩的岩层划归上覆的乌拉山群。这一套变质地层的原岩，下部可能以基性火山岩为主，夹“半粘土质”岩类和硅铁建造；中部以粘土质岩类为主，夹中酸性火山岩、砂质岩石和少量碳酸盐岩石；上部以碳酸盐岩石为主，夹“半粘土质”和砂质岩类。下部变质达麻粒岩相，往上普遍达角闪岩相。混合岩化、花岗岩化作用普遍而强烈，形成各种混合岩以至混合花岗岩。见到变质基性岩体—紫苏斜长麻粒岩穿切地层的现象。

根据现有同位素年龄资料，最大值为侵入该群的伟晶岩中褐帘石轴—铅法年龄23.59亿年<sup>②</sup>。麻粒岩、片麻岩和其它伟晶岩脉的黑云母、白云母、金云母、褐帘石、锆英石、独居石、铌钛铀矿等的年龄值多在18—20（包括17—18）亿年之间，反映变质作用时期以及与之密切连系的脉岩活动。根据变质程度、岩性特征等，该群同燕山迁西群相当，故其下部层位成岩年龄，也有可能大于30亿年。

**乌拉山群：**分布于乌拉山、大青山、色尔腾山南坡一带。同上覆二道洼群呈不整合接触。根据最近对地层顺序的看法，下部以黑云角闪二长（或斜长）片麻岩、紫苏角闪斜长片麻岩（麻粒岩）为主，夹各种变粒岩、浅粒岩、磁铁石英岩（局部可成中、小型铁矿）、透辉（或蛇纹石化）大理岩透镜体和黑云石英片岩；中部以蛇纹石化大理岩为主，夹黑云斜长片麻岩，大理岩中有石棉矿；上部以黑云二长片麻岩、黑云角闪斜长片麻岩为主，夹石英岩、含铁石英岩、石榴斜长片麻岩、橄榄大理岩（含石棉矿）。最大厚度达两万余米，看来地层会有重复现象。

同乌拉山群的部分岩性相当，分布在西部桌子山一带的岩层，称千里山群。

乌拉山群，原岩沉积韵律明显，以粘土质岩类和中、基性火山岩为主，夹砂质岩石，中上部碳酸盐岩石增多。下部变质程度可达麻粒岩相，大部分层位达角闪岩相。混合岩化程度一般较深，出现各种混合岩。

采自贯入乌拉山群伟晶岩脉中的白云母、黑云母的钾—氩年龄值，为18.02—18.94亿年<sup>③</sup>；伟晶岩中铌钛铀矿、褐帘石、锆石的轴铅年龄值有3个，为18.80—20.80亿年<sup>④</sup>，一致说明18—20亿年左右是一变质和脉岩活动期，其活动高潮大于18亿年。鉴于采自上覆二道洼群底砾岩的锆石的轴铅年龄最大值为23.52亿年<sup>⑤</sup>，该群有可能相当于五台太行区的龙泉关群和阜平群的一部分。

**二道洼群：**断续分布于狼山、大青山北坡的大余太、固阳、武川至察右中旗一线。

① 据1975年全国同位素地质年龄数据汇编小组资料。

②、③、④ 据1975年全国同位素地质年龄数据汇编小组资料。