文章编号: 1000-0550(2010)03-0471-10

湖北宜昌白果园陡山沱组层序地层及磷块岩成因研究

密文天 林 丽 庞艳春 李德亮 马莉燕 (成都理工大学沉积地质研究院 成都 610059)

摘 要 新元古代陡山沱期是扬子地台重要的成磷期,鄂西白果园磷块岩就形成于当时海侵不断扩大的过程中。白果园陡山沱组位于黄陵背斜西北部,磷矿赋存于陡山沱组下部。对白果园剖面进行层序地层学研究,将南沱冰期后沉积的陡山沱组和灯影组划为一个二级层序。含有磷块岩的陡山沱组,代表了南沱冰期后强烈的海侵活动的特点,将其划分为六个三级层序,磷块岩形成于第一个三级层序内。在层序 1 的海侵体系域上部与高位体系域下部所反映的潮下带,砂屑磷块岩品位很高。冰期时的物理风化和陡山沱期化学风化作用将地表含磷物输入海洋,海侵引发的上升洋流携带富磷海水涌入浅水区,为磷块岩在层序 1 内的形成提供了物源与动力条件。初次海侵对磷矿形成十分有利,高品位的含磷层对应于最大海侵阶段。采用地球化学方法对含磷岩系进一步研究后表明,生物有机质对白果园磷块岩的形成有重要作用。大冰期过后陡山沱期新的古海洋生态系统开始构建,使生物生产率迅速恢复,为生物有机质的成矿作用提供了机遇。其有机碳含量介于盆地型磷块岩与台地型磷块岩之间,显示了泥页岩一碳酸盐岩型含磷岩系 C_{crg} 含量的"过渡性"特点。由于其含磷岩系形成的环境为半局限性滞留洼地,白果园磷块岩是弱还原一弱氧化环境的沉积产物。与邻区贵州瓮安的台地型磷块岩进行对比,台地型磷块岩由于更为氧化的环境而具有低 C_{crg} 0,特点。通过与早寒武世云南昆阳磷矿的对比,发现能量较高并具有丰富藻类的潮下带为磷块岩形成的优势区带,但白果园不具备昆阳磷矿的藻滩成磷环境。所以,白果园磷块岩的形成是海侵作用和生物有机质的参与等因素共同作用的结果。

关键词 震旦系陡山沱组 层序地层 磷块岩成因 沉积环境 湖北宜昌 第一作者简介 密文天 男 1982年出生 博士研究生 古生物学与地层学 E-mail miwentian1982@ 163. com 中图分类号 P539. 2 文献标识码 A

0 前言

黄陵背斜西北翼的白果园陡山沱组由于含有磷块岩矿床而备受关注。在地层学及层序划分方面,范德廉等将白果园陡山沱组分为 4个岩性段,磷块岩赋存于第一岩性段内^[1]; 王自强等对黄陵背斜的东、南和西翼 3组震旦系剖面进行层序地层学研究,划分出14个层序,建立其震旦系等时层序地层格架^[2]; 柳永清等认为峡东震旦系为缓坡型台地碳酸盐岩沉积序列,陡山沱组从下至上发育内缓坡相的潮上带一潮间带含膏盐萨布哈、环潮坪碳酸盐岩和陆源碎屑岩混积及中外缓坡相潮间带一潮下带和盆地相沉积^[3]。在磷块岩矿床的生物成矿作用方面,白果园附近樟村坪陡山沱组含磷地层发现了球状、丝状蓝菌及多细胞藻类化石等^[4]; 陈辉能等对鄂西台地东部陡山沱期微生物泥丘的聚磷控矿作用进行研究,认为生物泥丘为磷矿床的容矿体并直接控制着矿床的形态和品

位[5]。在磷块岩的沉积序列方面, 胡珞兰等将鄂西 陡山沱组磷块岩分为五个层位, 根据每层的类型与构 造,提出了磷块岩的宏观与微观沉积序列,按序列的 发育程度划分出完整型、不完整型和无序型三种,总 结了序列类型与磷块岩品位间的关系[6]。在磷块岩 成因方面, 牟南等对上扬子区震旦纪一寒武纪不同类 型的磷块岩研究后认为, 古陆风化剥蚀的产物成为潮 坪型磷块岩的磷质来源,而台地型磷块岩的磷质可能 为热点活动与上升洋流共同提供[7];在同位素年代 学方面, 刘鹏举等报道了在黄陵背斜北翼陡山沱组中 部所获得的锆石 SHR MP (2U-Pb 年龄 (614 ±7.6 Ma), 这是首次在陡山沱组中部获得锆石年龄, 为确 定磷块岩的沉积年龄提供了年代学依据[8]。在鄂西 磷块岩的区域分布与古地理研究方面, 杨刚忠等对宜 昌北部中磷层地质特征及富矿带展布进行研究,认为 与下磷层相比, 其富集中心明显北移[9]: 郑文忠等对 鄂西陡山沱组磷块岩地层进行了划分与对比, 认为磷

[·] 国家自然科学基金项目 (批准号: 40743016)、教育部"高等学校博士学科点专项科研基金" (批准号: 20070616014)和中石化海相油气勘探前瞻性项目 (编号: G0800-06-25-319)联合资助。

块岩受古地理控制沉积于局部地区海底地形相对低 洼处^[10],根据对比白果园缺失最上部含磷层。樟村坪断裂带的陡山沱组含磷地层产出大量微体生物化石说明当时生物繁盛,其附近的白果园地区磷块岩成 因是否与生物有机质存在联系值得研究。可从沉积环境、层序地层和地球化学等方面进行研究,探讨磷矿的形成与层序演化、生物有机质之间的关系。

1 地质背景及研究区概况

黄陵背斜为近南北的短轴背斜,自北向南有樟村坪断裂、雾渡河断裂等。核部基底为崆岭群变质杂岩系,为区内最老地层,晋宁运动在鄂西基底地层形成了许多隆起与拗陷;南沱冰期时沉积的南沱组冰碛岩呈不整合上覆于崆岭群^[1];陡山沱组与下伏南沱组呈假整合接触。陡山沱期,近东西向、西高东低略向两侧倾斜的鄂西台地遭受到强烈的海侵。台地南的鄂西浅海盆地是扬子广海向东延伸的主水道,上升洋流携带的磷质为本区磷块岩的形成提供了物源^[11]。陡山沱组底部含黑色凝灰质富钾细粉砂岩,含磷岩系产于背斜北、东翼,以北西一南东向弧形展布,上部与灯影组整合接触。

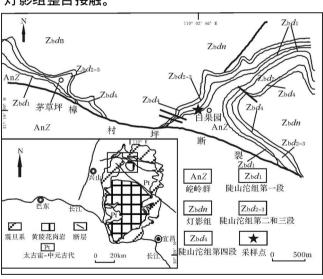


图 1 白果园地区地质简图 [4 12] (据周传明等, 2005 陈超等, 1986 略改)

Fig 1 Geological sketch map of Baiguoyuan, Hubei Province (revised from Zhou C M et al., 2005; Chen C et al., 1986)

白果园矿区西起茅草坪,东至殷家沟,长约 12 km,位于樟村坪断裂带北侧(图 1)。白果园陡山沱组与峡东典型地层相似(由下到上):第一岩性段为一套白云岩,下部灰白色厚层状砾屑白云岩及含锰白

云岩可与"盖帽白云岩"对比;上部出现条带状、致密层状磷块岩,为砂屑磷块岩和团粒磷块岩,向上白云岩增多[12]。第二段下部为灰色薄层泥质白云岩;上部为浅灰色中一厚层白云岩,含燧石透镜体与磷屑。第三段为灰色中一厚层白云岩,含硅质条带、团块,风化后呈陡崖状。第四段下部为黑色页岩与灰色薄层泥质白云岩互层,为银、钒矿层;上部黑色页岩中夹少量泥质白云岩透镜体,与"庙河生物群"产出层位对应。

2 层序划分

白果园泥页岩一碳酸盐岩型含磷岩系形成环境 具有碳酸盐台地的部分特征,但早期可能水体较深。 其泥页岩中夹有条带状磷块岩 (图 2-b);附近的廖家 沟剖面沉积有潮下带环境形成的砂屑磷块岩 (图 2d,f)。现将白果园陡山沱组与灯影组归为一个二级 层序,将陡山沱组划分为 6个三级层序,均为海侵体 系域和高位体系域组成的不完整叠置层序。

2.1 层序的类型及特征

白果园陡山沱组含磷岩系和灯影组白云岩反映 了一个与三级和二级海平面变化过程相对应的碳酸 盐岩台地逐渐形成的过程,属于峡东震旦纪地层演化 的一部分。Marinoan冰期结束后,冰碛岩上沉积了一 套 δ^{13} C 值明显负漂移的 "盖帽碳酸盐岩", 分布十分 广泛。白果园陡山沱组的底界为 iv型层序界面, 其上 的白云岩与"盖帽碳酸盐岩"相对应。层序 1内的磷 块岩矿层可以与贵州瓮安磷矿部分下矿层进行对比; 层序 2~ 5内的磁质结核、条带可以与瓮安磁矿部分 上矿层对比。从附近的樟村坪陡山沱组相同层位发 现与瓮安生物群相似的微体化石组合推测[4], 层序 5 内很可能发现后生生物化石。黑色页岩组成的层序 6中有可以确认的凝缩段,可以与庙河生物群的产出 层位相对应, 其上为陆山沱组与灯影组间的结构转换 面。除层序 1的底界面为剥蚀间断面外,其余均为沉 积物组成突然变化的结构转换面。这些结构转换面 的上下岩性和结构特征呈现突变, 为两种差异环境下 沉积产物的反映,代表了一段沉积的时间间断[1314]。 由干震旦纪峡东地区为滨岸坡折带以上的潮坪缓坡 带环境、海平面稍有下降即造成大面积暴露乃至剥 蚀[15],导致白果园地区难以形成低位体系域沉积,而 为海侵体系域和高位体系域组成的不完整叠置层序。 在层序时限与级别方面,根据 Condon等同位素年代



图 2 湖北白果园陡山沱组沉积特征

a 南沱组冰碛岩顶部 5~15 m 的风化壳泥岩, 由海平面下降使沉积物暴露剥蚀所导致, 其上的剥蚀间断面为 iv型层序界面, 白果园剖面; b 陡山沱组层序 1内潮下带砂屑磷块岩沉积, 潮汐冲刷与充填构造, 内部夹有条带状磷块岩, 白果园剖面; c 陡山沱组层序 4内潮下低能带泥晶白云岩, 夹有燧石结核, 白果园剖面; d 陡山沱组第一岩性段内潮下带砂屑磷块岩沉积, 白色条纹为亮晶白云岩, 深灰色者为砂屑磷块岩, 廖家沟剖面; e 陡山沱组层序 6内盆地一潮下低能带的黑色页岩与灰色中一薄层泥晶白云岩互层, 风化后呈缓坡状, 为银、钒矿产出位置, 白果园剖面; f 陡山沱组第一岩性段内潮下带黑色条带状 层状砂屑磷块岩, 具有平行层理构造, 廖家沟剖面

Fig. 2 Sed in entary features of the Doushan tuo Formation, Baiguoyuan, Hubei Province

学研究^[16], 陡山沱组底界年龄约在 $635\,\mathrm{Ma}$ 左右, 而灯影组底界同位素年龄在 $551\,\mathrm{Ma}$ 左右。所以陡山沱期总体跨度约为 $70\sim80\,\mathrm{Ma}$ 之间,考虑到各界面间沉积的时间间断,六个层序进行划分,每个层序平均时限应在 $10\,\mathrm{Ma}$ 以内,可作为 1 个三级层序。

2 2 陡山沱组层序地层划分

1) 层序 1(SQ1)

白果园南沱组冰碛岩顶部发育有风化壳暗红色 泥岩(图 2-a),表明存在一个较大规模的海平面下降期。其风化剥蚀面即为层序、1底界面(,iv,型界面), 显示了曾经经受过暴露和剥蚀的强烈作用。 SQ₁海 侵体系域下部为含锰的砾屑白云岩,向上过渡为深黑 色富钾泥质页岩。黑色富钾泥质页岩发育平行层理, 含炭质、黄铁矿,局部有少量水下滑动构造。海侵体 系域上部和高位体系域下部变化趋势为: 含磷岩系泥 质先增加后又逐渐减少,磷质条带或团块增多,磷块 岩建造形态依次为结核状一条带状一层状、致密块 状,主要有球粒磷块岩与砂屑磷块岩两种结构,以砂 屑磷块岩为主 (图 2-b);再向上则白云质逐渐增多, 磷块岩品位逐步下降。高位体系域上部为含硅质结

lishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

核的灰色中层亮晶白云岩, 反映了海退进积的过程。 期间带的沉积组合特征, 构成了由海侵到海退的第一总体上, SQ 反映了潮间带一盆地(斜坡)一潮下带一 个旋回。

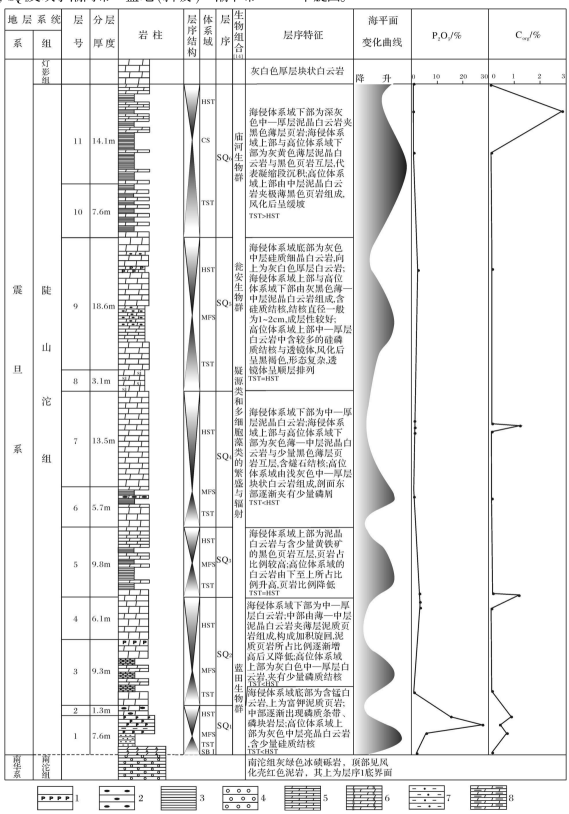


图 3 湖北白果园陡山沱组剖面沉积层序

1. 磷块岩; 2 硅质结核与条带; 3 页岩; 4. 冰碛砾岩; 5 白云岩; 6 硅质白云岩; 7. 泥质页岩; 8 泥质白云岩

2) 层序 2~ 6(SO₂~SO₆)

SQ2~SQ4可与先前划分的峡东陡山沱组三级层 序相对应^[2]。 SQ₂~ SQ₄的每个层序主要由泥晶白云 岩与深黑色泥质页岩互层的结构模式叠置构成,其 中, 白云岩与泥质页岩的比例各不相同。海侵体系域 与高位体系域由数量不等的准层序组成。每个层序的 底界面上下岩性均发生变化,形成转换面。 50%海侵 体系域下部为中一厚层细晶白云岩,基本没有泥质页 岩出现。中部由薄一中层泥晶白云岩与薄层泥质页 岩互层构成加积旋回, 泥质页岩比例逐渐增高后又降 低, 泥晶白云岩的含量则与之相反, 内部一系列准层 序反映了退积一加积一进积的变化过程: 高位体系域 上部由灰白色中一厚层白云岩组成, 夹少量磷质结 核,并没有峡东常见的含沥青质的泥岩,表明为潮间 带一潮下低能带一潮间带环境的沉积[2]。 \$0.3海侵 体系域下部岩性突然发生变化,黑色页岩开始出现, 而海侵体系域上部为黑色页岩与灰色中层泥晶白云 岩互层, 页岩依旧占较高比例, 由下至上为退积到加 积的趋势; 高位体系域下部的薄 一中层白云岩由下至 上比例逐渐增高,薄层页岩比例降低,显示海退进积 的旋回趋势, 至顶部白云岩与页岩比例变为 10: 1。 SO₃沉积组合特征与 SO₂类似, 但反映更深的海水环 境。 \$0.海侵体系域下部为中一厚层泥晶白云岩, 向 上由灰色薄 一中层泥晶白云岩与少量黑色薄层页岩 互层组成海侵体系域上部和高位体系域下部, 其内部 含有燧石结核 (图 2-c); 高位体系域上部由约 13 5 m 厚的厚层白云岩组成,占很大比例,其内部岩性与结 构变化不明显,难以进行准层序划分。 \$Q4显示了潮 间带一潮下带一潮间带的组合特征。

SQ。海侵体系域下部岩石成分变为硅质白云岩,向上为少量灰白色厚层白云岩;海侵体系域上部和高位体系域下部由灰黑色薄一中层泥晶白云岩组成,含大量的硅质结核。疑源类等陡山沱期硅化生物群常见分子就产出在相应层位^[4]。高位体系域上部中一厚层白云岩中也含有较多的硅磷质结核、条带。附近樟村坪的万家沟剖面相同层位的硅磷质结核中也发现了丝状蓝菌化石和多细胞藻类化石^[8],显示为潮间带一潮下带一潮间带环境的沉积。 SQ。底界面为结构转换面,黑色页岩开始逐渐出现,海侵体系域下部为深灰色中一厚层泥晶白云岩夹黑色薄层页岩,厚约7.6m,代表了潮下低能带的环境;海侵体系域上部和高位体系域下部为灰黄色薄层泥晶白云岩与黑色页岩互层。黑色页岩较多、约5~6m厚。代表凝缩

段沉积,为沉积环境演变过程中出现的深水环境,形成的黑色页岩十分有利于炭质压膜化石的保存。峡东地区与之相当的层位发现了以炭质压膜形式保存的底栖固着的宏体藻类等后生生物群,被称为庙河生物群 $^{[17]}$ 。高位体系域上部由薄一中层泥晶白云岩夹极薄的黑色页岩组成。 SQ_6 总体上反映了相对水体较深与比较稳定的缺氧还原环境的特点,黑色页岩较高的 $\mathrm{C}_{\mathrm{org}}$ 含量 (表 1)说明了高的有机质埋藏率,代表潮下带一盆地一潮下带环境的沉积。

3 层序演化与磷块岩的形成

3.1 磷块岩形成的层位特征

包含较多黑色岩系的陡山沱组反映了大冰期之 后海侵作用的特征[18], 白果园陡山沱组含磷岩系与 灯影组白云岩,构成了一个总体向上变浅的沉积相序 列。其中, 陡山沱组包含 6次与三级海平面变化旋回 相对应的海侵加深一海退变浅过程。陡山沱期大海 侵初期的海平面上升,使上扬子区进入成磷期,同时 形成白果园三级层序 SQi的海侵体系域(图 3); 当海 平面上升到最高点后开始缓慢下降,形成了高位体系 域。其中有利的成磷区为海侵体系域上部与高位体 系域下部反映的潮下带,其砂屑磷块岩成为原生沉积 型磷矿床的主要组分。高位体系域上部海平面下降 后由于白云化作用,不利于成磷作用。以后又经过 5 次与三级海平面变化旋回相对应的海侵一海退过程, 形成了分布在层序 2~5内的磷质结核、条带。海侵 对控制成矿的影响很大,前寒武纪大型矿床的含矿系 都发育于海侵期,以陆相沉积(氧化性)后的第一次 海侵期最为重要[1]。 白果园含磷岩系也不例外, 在 陡山沱期第一次三级海平面变化旋回中的海平面上 升期形成了磷块岩矿床。

3 2 原因探讨

海相磷块岩矿床的形成直接受海侵和海平面变化的控制。与海侵过程相对应的,从白果园 SQ1的剥蚀间断面往上,形成了从氧化性的砾屑白云岩过渡到弱还原一弱氧化的含磷岩系,最后为还原性黑色页岩的地层序列配置。首先,陡山沱期第一次海侵使海水覆盖了大片陆地,被海水淹没的基岩和氧化碎屑沉积物中的磷质随之进入水体。虽然对新元古代"雪球假说"存在争议,但广泛的冰川作用已被认知,全球范围内保存了至少两次以上的低纬度冰川沉积记录^[19,20],南沱冰期剧烈的物理风化一剥蚀作用及陡山沱期初期的化学风化作用,持续地将地表含磷物输

入海洋,成为白果园磷矿形成的物源。可见,白果园 磷矿的规模受海侵前的风化作用和最初储备的含磷 物质总量的控制。经过长期风化侵蚀后的第一次海 侵携带了最充足的含磷物源,对含磷岩系的发育最为 有利。其次,随着海侵的扩大,古海洋从滞留、封闭状 态转为开放状态,大洋环流作用增强[21],引发的上升 洋流也将深海富磷海水带到浅水区域, 也为磷矿的形 成提供了物源。 Cook 等认为, 在厌氧的硫酸盐还原 细菌作用下, 使前寒武纪末的深部海水具有高 δ^{34} S 值和富磷的特征,而浅海正好相反[22],海侵作用则使 二者发生对流作用,使含磷海水扩展到了透光带。而 且, 白果园早期可能为半局限性滞留洼地, 最早期的 海侵作用使缺氧环境得以发育。Hiroto等发现前寒 武纪末存在广泛缺氧的浅海环境[23],全球多次出现 大洋缺氧事件,生物死亡形成有机碳,细菌对有机质 的分解导致还原性海底水中磷的富集[7],海侵引发 的缺氧条件也有利于成磷作用。最后,海侵时上升洋 流携有丰富的营养, 使生物生产率与有机质埋藏率提 高(表 1), 生物通过吸收吸附作用使磷质得以聚集。 总之. 首次海侵作用、冰期后充足的物源、滞留洼地及 高生物生产率等条件的耦合作用,使白果园磷块岩形 成于 50,海侵体系域上部至高位体系域下部,在最大 海侵阶段出现成磷高峰。

4 含磷岩系和有机质

岩石中有机碳的含量可以反映有机质在地质体中的丰度。如果研究磷块岩矿床成因,含磷岩系有机碳含量可以成为衡量生物有机质参与成磷作用程度的重要指标。选择白果园剖面对有机碳 (C_{org}) 和 P_2O_5 含量进行测试 (表 1),以便探讨磷块岩成因。

25个样品 Com含量变化范围在 0 03% ~ 2 98% 之间, 平均为 0 31%。磷块岩 C。 含量最高为 0.72%, 平均为 0.395%, 与其他岩石(平均值 0. 296%)比, Com有富集趋势, 比白云岩(小于 0 07%) 高很多。总体看, SQ1含磷岩层内 Com含量为 SQ1~ SO₅中最高, 磷块岩中有机碳的高含量说明有机质参 与了磷块岩的富集。W ang 等通过有机地球化学证据 发现南沱冰期时古海洋中的光合作用很受限制, 生物 生产率异常低下[24], 陡山沱期古海洋生态系统开始 重建,藻类复苏使生物生产率迅速恢复。菌藻类通过 光合作用、新陈代谢等生命活动对海水中磁质直接吸 收浓集,这种直接的生物利用成为磷富集的重要途 径。除了直接吸收聚磷外,磷酸盐的溶解度主要与古 水体 rH 值与 Eh有关, 有机质在演化过程中对介质 环境的改变也很重要。在地球化学富集与物理富集 阶段, 富含生物有机质的泥积层, 由于含氧量的贫化, 导致孔隙水中CO3-和 HCO3 浓度升高; 尤其在成岩 作用进行时, 在缺氧封闭条件下有机质进一步降解产 生 CO₂, H₂S和各种有机酸, 由于介质的 pH 与 Eh的 变化[25,26], 改变了磷酸盐的溶解度和活动能力, 使磷 酸盐进一步沉积。虽然 SO1含磷岩层内由于细菌等 微生物活动消耗了部分有机质,但其自身也作为有机 质进行了补偿, C.,,的含量维持在一定水平。

台地型磷块岩形成于较氧化的环境, 富磷有机质的生化作用和降解作用进行的比较充分, 有机质的消耗程度高, 故岩石残留 C_{org} 低, 相应地磷元素富集程度高 $^{[25]}$ 。在还原环境下, 有机质易于保存, 岩石残留 C_{org} 较高, 但磷块岩品质不如台地型磷块岩。白果园磷块岩 C_{org} 含量介于中国盆地型磷块岩 (0.991%)与台地型磷块岩(0.158%)之间 $^{[25]}$; 低于海相磷块岩

表 1 白果园样品的有机碳和 P₂O₅数据表 Table 1 Data of organic carbon and P₂O₅ from Baiguoyuan

编号	XBDn1	XBD1	XBD2	XBD4	X BD 5	X BD 6	XBD7	XBD8	XBD9	X BD 9-2	X BD 10	X BD 11	XBD 12-2
岩性	白云岩	页岩	白云岩	白云岩	硅质岩	硅质岩	白云岩	硅质岩	白云岩	硅质岩	白云岩	泥质白云岩	页岩
$P_2O_5 /\!\!/\!\!/$	0. 15	0 054	0 077	0 10	0. 12	0. 27	0. 099	0 51	0 094	0 046	0.066	0. 10	2 20
C _{org} 1%	0. 05	2 98	0 04	0 03	0.04	0.06	0.04	0 10	0 05	0 06	1. 17	0.06	1 12
P_2O_5 /C	3. 0	0 018	1 92	3 33	3. 0	4. 5	2. 47	5 1	1 88	0 767	0. 056	1. 67	1 964
样品位置	灯影组	SQ6	SQ6	SQ5	SQ5	SQ5	SQ5	SQ5	SQ5	SQ5	SQ4	SQ4	SQ3

编号	X BD 13	XBD14	XBD 15	X BD 16	X BD 17	XBD18	XBD 19	XBD20	XBD21	X BD 22	X BD 23	XBD 24
岩性	硅质白云岩流	尼质白云岩	白云岩	泥质白云岩	白云岩	磷块岩	磷块岩	磷块岩	泥岩	磷块岩	冰碛岩	冰碛岩
P ₂ O ₅ /%	0. 072	0 14	0 068	0. 20	0. 20	14 89	27. 16	4 95	1 25	1. 27	0. 24	0 16
C _{org} /%	0. 04	0 07	0 07	0. 05	0. 05	0. 72	0 33	0 50	0 04	0. 03	0. 05	0 06
P ₂ O ₅ /0	1. 8	2 0	0 971	4. 0	4. 0	20 68	82 30	99	31 25	42. 33	4. 8	2 67
样品位置	引 SQ2	SQ2	SQ2	SQ2	SQ2	SQ1	SQ1	SQ 1	SQ 1	SQ1	南沱组	南沱组

© 1994-2014 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.chki.ne

(0.62%)与页岩(0.99%),略高于碳酸盐岩(0.33%) [27.28],显示了泥页岩一碳酸盐岩型含磷岩系 C_{og} 含量的"过渡性"特点。由于含磷岩系形成环境为半局限性滞留洼地,后发展为碳酸盐台地,这种特点可能导致白果园磷块岩 C_{og} 含量高于台地型磷块岩 C_{org} 含量。因此,白果园磷块岩是弱还原一弱氧化环境的沉积产物,既不同于台地型磷块岩的低 C_{org} 和高 P_2O_5 特点,也不同于富有机质的还原环境类型的状况。

5 与其它磷矿的比较

形成于晚震旦世成磷期的贵州瓮安磷矿与早寒 武世成磷期的云南昆阳磷矿分别分布在上扬子地台 中部与西部边缘。与白果园地区相比,二者属于碳酸 盐岩型含磷岩系。

5.1 贵州瓮安磷块岩

贵州瓮安陡山沱组磷矿形成于川黔滇台地东部的浅海碳酸盐岩台地环境。瓮安与白果园地区当时都处于滨一浅海的古地理环境,差别在于瓮安地区比白果园以更具氧化环境的潮坪沉积为特征。瓮安陡山沱组划分为与峡东地区完全可对比的 6个三级层序,有共同的海水进退过程和等时界面 $^{[15]}$ 。相对于白果园滨岸潮坪带显示还原特征的黑色泥页岩,瓮安潮坪环境更为氧化,其磷块岩具有低 $^{(N)}$ 0. 20%,仅为白果园磷块岩的一半水平,而 $^{(N)}$ 189 1,比白果园高出 14 6%; $^{(N)}$ 2 05 /C 值平均为 189 1,比白果园高出 150 3(表 2)。由于更具

氧化环境, 因此其生物组合更为复杂, 瓮安生物群化石中甚至发现含有动物胚胎化石^[29]。可见, 瓮安碳酸盐岩台地型磷块岩总体上是氧化环境的沉积产物, 在陡山沱期该区生物有机质生产率较高, 吸收浓集了大量磷质; 虽然有机质被分解程度高导致残留 C_{org} 低, 但磷元素却最大程度上被集中。

5.2 云南昆阳磷块岩

早寒武世成磷期含磷岩系的形成也与全球海平 面变化有关。早寒武世昆阳磷矿沉积于牛首山古陆 及滇中古陆之间的海湾一泻湖一潮坪环境体系中: 当 时大规模的海侵引起两侧深海槽盆上升洋流携带丰 富磷质进入到台地内部的多湾的陆表海中,形成了一 套以碳酸盐岩、磷酸盐岩为主的半局限台地相沉 积[30,31]。和白果园、瓮安等地区一样,大量菌藻类生 物在温暖、浅水环境繁殖而吸收了大量磷质。中谊村 段下部为海侵体系域。以菌藻磷块岩和砾屑磷块岩为 主, 为高能潮下带与藻滩、浅滩环境, 是其成磷的有利 相区[30], 而白果园不具有藻滩环境的成磷区(图 4)。 在最大海泛面附近形成了白泥层,白泥层的黏土矿物 组合为蒙脱石一伊利石一高岭石等,可能为火山蚀变 的产物[32],加之水体较深缺乏光照和氧气,导致不利 于藻类等生物有机质吸收磷质。高位体系域由藻粒 磷块岩和砂屑磷块岩组成, 沉积环境由潮下浅滩向潮 坪演化[30]: 高位体系域上部地层由于海平面下降遭 受暴露, 在大气淡水淋滤作用下导致碳酸盐组分溶解 流失, 形成了高品位的次生磷块岩, 而白果园未形成 次生磷块岩。可见, 昆阳磷矿与白果园磷矿都以潮下 带为有利的成磷环境。而昆阳磷矿更是具有藻滩成磷 环境和上矿层顶部遭受淋滤产生的次生磷块岩。

表 2 贵州瓮安样品的有机碳和 P,O,数据表

Table 2 Data of organic carbon and P_2O_5 from Wengán, Guizhou Province

编号	WD16	W D 20	0 W D 2	3 V	V D 25	WD 26	WD27	W D 29	WD30	WD31	W D32	WD33	W D 34
岩性	白云质磷块	烘岩 磷块岩	計 磷块岩	告 硅质	磷块岩	磷块岩	磷块岩	磷块岩	磷块岩	磷块岩	硅质磷块岩	磷块岩	磷块岩
P_2O_5 /%	19. 24	22 7	1 32 2	3 2	20. 63	29. 80	13. 94	27. 96	25 92	21 95	29. 88	34. 98	35 14
C _{org} /%	0. 19	0 69	0 25	5	0 12	0. 22	0. 38	0 19	0 18	0 06	0. 09	0. 08	0 70
$P_2 O_5 / C$	101 2	32 9	128	9 1	171. 9	135. 4	36 6	147. 1	144	365. 8	332	437. 2	50 2
样品位置	下矿层	上矿层	民 上矿原	层 夹	层段	下矿层	下矿层	下矿层	下矿层	下矿层	下矿层	上矿层	上矿层
编号	CY D 1	CY D2	CYD3	CYD4	CYD5	CYE	9 CY	D 10	CY D20	CYD21	CYD30	CYD25	CY D 28
岩性	磷块岩	磷块岩	磷块岩	磷块岩	硅质磷块	岩 硅质	岩磷	块岩 й	磷块岩	磷块岩	硅质磷块岩	磷块岩	磷块岩
P ₂ O ₅ /%	25. 08	33 30	24 13	29 35	27. 75	0. 01	18 37.	84	36 92	39 83	24. 16	31. 54	28 68
C_{org} /%	0. 08	0 13	0 08	0 13	0. 18	0. 0	5 0	36	0 23	0 48	0. 42	0. 05	0 17
$P_2 O_5 / C$	313 5	256 1	301 6	225. 7	154. 1	0. 3	6 10	5 1	160 5	82 9	57. 5	630 8	168 7
样品位置	下矿层	下矿层	下矿层	下矿层	下矿层	夹层	段 上級	广层 .	上矿层	上矿层	上矿层	上矿层	上矿层

注: P2O,样品由西南冶金测试所分析,有机碳由四川石油管理局测试

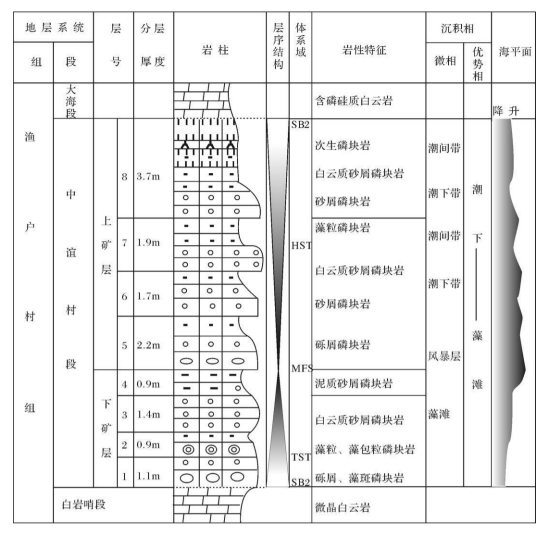


图 4 昆阳磷矿含磷岩系层序地层剖面图 [30]

Fig 4 Sequence stratigraphy column of phosphatic series in Kunyang phosphorite deposit

6 应用及结论

利用层序地层学、地球化学等方法对白果园地区含磷岩系进行研究,并通过对比邻区震旦系陡山沱组贵州瓮安磷矿和下寒武统滇东昆阳磷矿,得出以下几点认识:

- (1) 根据白果园地区露头剖面层序地层界面和体系域的识别,将白果园陡山沱组划分为 6个不同的三级层序,含磷地层位于 SQ,内;通过白果园、昆阳两个磷矿成磷环境对比发现,能量较高并具有丰富藻类的潮下带为成磷的优势区。
- (2) 南沱冰期和陡山沱期海侵早期由于风化作用加剧,将地表含磷物输入海洋;同时,深海富磷海水随着上升洋流涌入浅水区域。它们提供的物源,为磷块岩在白果园地层 SQI内的形成提供了条件。结合

白果园、瓮安和昆阳三个磷矿沉积环境发现,晚震旦世一早寒武世的两次成磷作用与两次海侵作用关系密切。在海侵作用带来的含磷物、滞留洼地环境及高生物生产率等因素共同作用下,使白果园地区在 SQ₁海侵体系域上部至高位体系域下部出现成磷高峰。

(3) 通过地球化学分析, C_{org} 和 P_2O_5 含量的指标说明生物有机质对磷元素的富集有明显作用, 白果园泥页岩一碳酸盐岩型含磷岩系 C_{org} 含量介于盆地型磷块岩与台地型磷块岩之间, 而瓮安代表的台地型磷块岩的沉积环境比白果园磷矿更加氧化, 具有低 C_{org} 和高 P_2O_5 特点。

参考文献 (References)

1 范德廉, 张焘, 叶杰, 等. 中国的黑色岩系及其有关矿床 [M]. 北京: 科学出版社, 2004 76-437 [Fan Delian, Zhang Tao, Ye Jie, et al. Black Shale Sequences and Associated O re Deposits in China [M]. ing House. All rights reserved.

- Beijing Science Press 2004 76-437]
- 2 王自强, 高林志, 尹崇玉. 峡东地区震旦系等时层序地层格架的建立 [J]. 中国区域地质, 2001, 20 (4): 368-376 [Wang Ziqiang Gao Linzhi Yin Chongyu Establishment of the Sinian isochronous sequence stratigraphic framework in the eastern Yangtze Gorges area [J]. Regional Geology of China 2001, 20 (4): 368-376]
- 3 柳永清, 尹崇玉, 高林志, 等. 峡东震旦系层型剖面沉积相研究 [J]. 地质评论, 2003, 49(2): 187-194 [Liu Yongqing Yin Chongyu, Gao Linzh, et al Advances in the study of sedimentary facies of the Sinian candidate stratotype in the eastern areas of the Three Gorges, Hubei [J]. Geological Review, 2003, 49(2): 187-194]
- 4 周传明,解古巍,肖书海. 湖北宜昌樟村坪陡山沱组微体化石新资料 [J]. 微体古生物学报, 2005, 22(3): 217-224 [Zhou Chu anming Xie Guwei, Xiao Shuhai New data of microfossils from Dou shan tuo Formation at Zhangcunping in Yidhang Hubei Province [J]. A cta Micropalaeontologica Sinica 2005, 22(3): 217-224 [
- 5 陈辉能, 朱士兴, 管爱莲. 鄂西台地东部陡山沱期微生物泥丘的聚磷控矿作用 [J]. 地球学报, 1998 20(4): 261-268 [Chen Huineng Zhu Shixing Guan A ilian Control of phosphate accumulation in microlial mud-mounds of the Doushantuo on stage in the East Part of the Western Hubei Platform [J]. A cta Geoscientia Sinica, 1998, 20(4): 261-268
- 6 胡珞兰, 东野脉兴, 郑文忠. 鄂西磷块岩沉积序列 [J]. 沉积学报, 1993, 11(1): 84-92 [Hu Luolan, Zheng W enzhong Dongye M aixing Sed in entary sequences of phosphorites in W estem Hubei Province [J]. A cta Sed in entologica Sinica 1993, 11(1): 84-92]
- 7 牟南, 吴朝东. 上扬子地区震旦-寒武纪磷块岩岩石学特征及成因分析 [J]. 北京大学学报: 自然科学版, 2005, 41 (4): 551-562 [Mu Nan, Wu Chaodong Characteristics and phosphogenesis of phosphorite of the Sinian-Cambrian, West Yangtze Area [J]. Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Pekinensis, 2005, 41 (4): 551-562]
- 8 刘鹏举, 尹崇玉, 高林志, 等. 湖北宜昌樟村坪埃迪卡拉系陡山沱组微体化石新材料及锆石 SHRMPU-Pb年龄 [J]. 科学通报, 2009 54(6): 774-780[Liu Peng ju Yin Chongyu, Gao Linzh, et al. New material of microfossils from the Ediacaran Doushantuo Formation in the Zhangcunping area, Yichang Hubei Province and its zircon SHRMPU-Pbage[J]. Chinese Science Bulletin, 2009, 54(6): 1058-1064]
- 9 杨刚忠,廖宗明,李方会,等. 宜昌磷矿北部地区中磷层 (Ph₂)地质特征及富矿带展布 [J]. 资源环境与工程, 2008, 22(4): 406-411 [Yang Gangzhong Liao Zongming Li Fanghu, et al Geo logical characteristics and bonanza distribution of the Middle Phosphorite Layer (Ph₂) in the North of Yichang Phosphorite Deposit[J]. Resources Environment & Engineering 2008, 22(4): 406-411]
- 10 郑文忠, 东野脉兴. 鄂西陡山沱组磷块岩矿层划分对比及成矿规律[J]. 矿物岩石, 1994, 14(3): 89-95 [Zheng Wenzhong Dongye Maixing Division correlation and minerogenetig rule of the phosphorus mineral beds of Doushantuo Formation in western Hubei[J]. Journal of Minera logy and Petrology, 1994, 14(3): 89-95]
- 11 黎荫厚, 杨秀琦. 湖北荆襄磷块岩矿产地质特征及成矿机理探讨 [C] #第五届国际磷块岩讨论会论文集. 北京: 地质出版社,

- m in erogen etic mechanism of Jingxiang phosphate de posit Hubei Province [C] // Sym posium of 5 th International Field Work shop and Seminar on Phosphorite Beijing Geological Publishing House, 1984–285-2961
- 12 陈超,谢发鹏. 白果园黑色页岩型银钒矿床 [J]. 矿床地质, 1986, 5 (1): 53-62 [Chen Chao, Xie Fapeng An account of the Baiguoyuan black shale type Silver-Vanadium deposit [J]. M ineral Deposits 1986, 5(1): 53-62]
- 13 王自强, 高林志, 尹崇玉. 峡东地区震旦系层型剖面的界定与层序划分[J]. 地质论评, 2001, 47(5): 449-457[Wang Ziqiang Gao Linzhi, Yin Chongyu A scertainment and stratigraphic division of the Sinian stratotype section[J]. Geological Review, 2001, 47(5): 449-457]
- 14 Zhu Maoyan, Zhang Juming Yang Aaihua Integrated Ediacaran (Sinian) dhronostratigraphy of South China [J]. Palaeogeography, Palaeoclin atology, Palaeoecology, 2007, 254 7-61
- 15 尹崇玉, 柳永清, 高林志, 等. 震旦 (伊迪卡拉)纪早期磷酸盐化生物群: 瓮安生物群特征及其环境演化 [M]. 北京: 地质出版社, 2007 4-119 [Y in Chongyu, Liu Yongqing Gao, Linzh, et al. Phosphatized Biota in Early Sinian (Ediacaran)—Weng án Biota and Its Environment [M]. Bei jing Geological Publishing House, 2007 4-119]
- 16 Condon D, Zhu M, Bowring S, et al. U-Pb ages from the Neoproterozoic D oushantuo Formation, Chin a[J]. Science, 2005, 308: 95-98
- 17 陈孟莪,陈其英,萧宗正. 试论宏体植物的早期演化 [J]. 地质科学, 2000, 35(1): 1-15[Chen Menge Chen Qiying Xiao Zongzheng Preliminary discussion on the early evolutionary history of macroscopic plants [J]. Scientia Geologica Sinica, 2000, 35(1): 1-15]
- 18 梅冥相, 周鹏, 张海, 等. 上扬子区震旦系层序地层格架及其形成的古地理背景 [J]. 古地理学报, 2006, 8(2): 219-231 [Mei Mingwing Zhou Peng Zhang Hajet al. Sequence stratigraphic framework and its pakeogeographical background for the Sinian of Upper Yang ze Region [J]. Journal of Pakeogeography, 2006, 8(2): 219-231]
- 19 袁训来, 肖书海, 周传明. 新元古代陡山沱期真核生物的辐射 [C] 『戎嘉余, 方宗杰, 周忠和, 等. 生物的起源、辐射与多样性演变——华夏化石记录的启示. 北京: 科学出版社, 2006 13-27 [Yuan Xunlai Xiao Shuhai Zhou C huamming Radiation of Neoproterozoic Doushan tuo Eukaryotes [C] 『Rong Jiayu, Fang Zong jie, Zhou Zhonghę et al. O riginations, Radiations and Biodiversity Changes Evidences from the Chinese Fossil Record Beijing Science Press, 2006 13-27]
- 20 Fairchild I.J. Kennedy M. J. Neoproterozoic glaciation in the earth system [J]. Journal of the Geological Society, 2007, 164: 895-921
- 21 Kaufman A. J. Jacobsen S. B., Knoll A. H. The Vendian record of Sr and C isotopic variations in seawater implications for tectonics and paleoclimate [J]. Earth and Planetary Science Letters, 1993, 120: 409-430.
- 22 Cook P. J. Shergold J.H. Phosphorus, phosphorites, and skeletal evolution at the Precambrian-Cambrian boundary [J]. Nature, 1984, 308: 231-236
- 23 Hiroto K, Yoshio W. Oceanic anoxia at the Precambrian-Cambrian

- 24 Wang T G, LiMeijun, Wang Chun jiang et al. Organic molecular evidence in the Late Neoproterozoic Tillites for a palaeo-oceanic environment during the snowball Earth era in the Yangtze region, southern China [J]. Precambrian Research 2008 162: 317-326
- 25 叶连俊,等. 生物有机质成矿作用和成矿背景 [M]. 北京: 海洋出版社, 1998: 5-441 [Ye Lian jun, et al. Biomin eralization and Its Geologic Background [M]. Be ijing Ocean Press 1998 5-441]
- 26 吴朝东,陈其英. 湘西磷块岩的岩石地球化学特征及成因 [J]. 地质科学, 1999, 34 (2): 213-222 [Wu Chaodong Chen Qiying The genes is and geochem istry characteristics of phosphates of Upper Sinian-Lower Cambrian west Hunan [J]. Scientia Geologica Sinica, 1999, 34(2): 213-222]
- 27 PowellT G, Cook P J, M ckirdy D M. Organic geochem istry of phosphorites relevance to petroleum genesis [J]. AAPG Bulletin, 1975, 59 (4): 618-632
- 28 Hunt JM. Distribution of carbon in crust of Earth [J]. AAPG Bulletin, 1972, 56(11): 2273-2277

- 29 Xiao Shuhai, Zhang Yun, Knoll A.H. Three-demensional preservation of algae and animal embryos in a Neoproterozoic phosphorite[J]. Nature, 1998, 391: 553-558
- 30 曾允孚,沈丽娟,何廷贵,等. 滇东早寒武世含磷岩系层序地层分析 [J]. 矿物岩石, 1994, 14(3): 43-53[Zeng Yun fu, Shen Lijuan, He Tinggui, et al. Preliminary analysis of the outcrop sequence stratigraphy for phosphatic series of Early Cambrian in eastern Yunnan [J]. Journal of Mineralogy and Petrology, 1994, 14(3): 43-53]
- 31 曾允孚, 杨卫东 云南昆阳、海口磷矿的富集机理 [J]. 沉积学报, 1987, 5(3): 19-27 [Zeng Yunfi, Yang Weidong Mechanism of enrichment of Kunyang and Haikou phosphorite deposits Yunnan China [J]. Acta Sedimentologica Sinica 1987, 5(3): 19-27]
- 32 刘兆莹. 滇东磷矿床中粘土矿物的研究 [J]. 矿物岩石, 1993, 13 (1): 18-24 [Liu Zhaoying On the clay minerals of phosphate ore deposit in east Yunnan [J]. Journal of Mineralogy and Petrology, 1993, 13(1): 18-24]

The Sequence Stratigraphy and Genesis of Phosphorites of Doushantuo Formation at Baiguoyuan, Yichang, Hubei

M IW en-tian L IN Li PANG Y an-chun L I De-liang MA Liyan (Institute of Sedimentary Geology Chengdu University of Technology Chengdu 610059)

Abstract N eoproterozoic Doushantuo Period was very in portant epoch of phosphorite formation in Y ang tze P latform. And phosphorite of Baiguoyuan in the western Hubeiwas formed by the transgression process expanding. The Doushan tuo Form aton of Baiguoyuan was located at the northwestern part of the Huangling anticline, and phosphorite was deposited in the bwer part of the Doushantuo Formation With undertaking the sequence stratigraphic study on the Baiguoyuan section, the Doushantuo Form aton and the Dengying Form aton which were formed after the Nantuo ice age could be grouped into one second-order sequence. The Doushantuo Formation contained phosphorites represented a strong transgressive activity after the Nantuo ice age. It could be divided into six third-order sequences, and the phosphorite was formed in the first sequence, within which the late transgressive system tract and the early high stand systern tract corresponded to subtidal zone, and aren ite phosphorite had very high grade. The physical weathering during glacial epoch and chemical weathering during the Doushan tuo Period produced the phosphoric material that was input into ocean. The phosphoric seawater was transported to shallow water areas with upwelling caused by transgression, providing the source and power conditions for phosphorite's deposition in the first sequence. The initial transgression was very favour of phosphorite ś formation, high grade phosphoria formation corresponds to the maximum transgression. With the application of geochemistry studying on phosphatic series, the results indicates that organic matter play an important part in the formation of phosphorite After the great glaciation period, new ecosystem of Doushantuo Period was established the biological productivity recovered rapidly, providing opportunity for biomineralization. The shalecarbonatite phosphatic series organic carbon content is between basin phosphorite and platform phosphorites content integrade is characteristic of its Because the environment was retention basin of semi-limitations the phosphorites of Baiguoyuan were resulted from weak reduction-weak oxidation environment. Compared with platform phosphorite of W eng an platform phosphorite has the characteristic of bw organic carbon content and high P_2O_5 content as a result of more oxidative environment Compared with Kunyang phosphorite deposits of early Cambrian located in Yunnan, we could conclude that subtitlal zone was favorable area for phosphogenesis which had high energy and abundant a gaes But phosphorite in Baiguoyuan didn't have the environment of algal beach which belonged to phosphorite deposits in Kunyang So the phosphorite in Baiguoyuan generated from transgression, biomineralization and so on Key words Sin an Doushantuo Form ation, sequence stratigraphy, genes is of phosphorite, sed in entary environment Yichang in Hubei