山东省成矿区划及找矿靶区优选刍议

A Primary Opinion on Mineral Resource Assessment and **Prospecting Target Area in Shandong Province**

刘玉强1,2 陈毓川1

(1 中国地质科学院, 北京 100037; 2 山东省国土资源厅, 山东 济南 250014) Liu Yuqiang^{1, 2} and Chen Yuchuan¹

(1 Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China; 2 Bureau of Land and Mineral Resources Shandong Province, Jinan 250014, Shandong, China)

摘 要 根据最新资料,山东省可以划分成5个3级成矿区,并进一步划分为13个4级成矿区和137个成 矿远景区(相当于5级成矿区)。研究指出,"十五"期间山东省必须重点勘查的矿种为金(银)矿、金刚石、铜 (铅、锌、钼)矿、富铁矿及石油、天然气、煤、地热等,同时兼顾铝土矿、石墨、滑石、石膏、矿盐、硫、水 泥灰岩、耐火粘土、重晶石、萤石、天青石、金红石、电气石、饰面花岗岩及其他重要非金属矿产。在对资料进 ac. cn/ 一步分析的基础上,还提出了矿产资源调查评价的重点地区。

关键词 成矿区划 找矿靶区 山东省

从地质作用角度认识矿床与地质构造单元的关系,并在成矿区(带)划分的基础上,全面总结山东省 各类矿床的分布规律,分析控矿因素,进行成矿预测,圈定成矿远景区,这是区域成矿学及资源勘查工作 的重要内容之一。近年来,我省在1994年二轮成矿区划的基础上,结合最新勘查成果,进行了全面系统 新的定性、定位、定量成矿预测,确定了找矿靶区,形成成矿区划的新成果。

成矿区带

山东省成矿区(带)的划分充分考虑了区域成矿地质条件的统一性和成矿背景的差异性,并以全国矿 产资源区划方案为基础,将成矿区(带)划分为 I, II, III, IV, V 五级,其中 I (滨(西)太平洋成矿 域),II,III级与全国编号一致,分别属为全球性、全国性和区域性成矿区(带), $IV \sim V$ 级为省内编号(表 1)

表 1 中Ⅲ级为区域性成矿区(带),按二级大地构造单元进行划分,如鲁西成矿区;Ⅳ级为二级构造 单元内部的次级成矿区,包括若干个矿田: V级为以矿田为单位的成矿预测单元,个别地段相当于成矿集 中区,并按预测的可靠程度分为A,B,C3类。

山东省共划分出Ⅲ级成矿区 5 个, Ⅳ级成矿区 13 个(图略), V级成矿远景区 137 个(表 1), 它们是 确定矿产资源调查评价规划区与勘查区的主要依据。

Ⅳ级成矿区(带)基本特征

(1) 胶西北成矿区。为我国著名的黄金基地。区内发育有新太古代一古元古代变质沉积铁矿-石英岩

第一作者简介 刘玉强,男,1957年生,博士后,教授级高工,从事地质找矿及地质科技管理工作。

全 国 编 号			本 省 编 号	
I 级	II 级	Ш级	IV级	V 级
滨(西)太平洋成 矿域(I-1)	华北地台成矿区 (Ⅱ-4)	胶东成矿区	胶西北成矿区(IV-1)	V-1∼V-24
		(]][-15)	胶莱盆地成矿区 (IV-2)	V-25~V-31
		郯庐断裂(沂沭段)成矿区(Ⅲ-14)	潍坊—临沂成矿区(IV-3)	V-32~V-41
		鲁西成矿区(III-16)	济南—淄博—临朐成矿区 (IV-4)	V-42~V-59
			泰山—蒙山成矿区 (IV-5)	V-60~V-80
			枣庄—费县成矿区(IV-6)	V-81~V-93
			苏鲁界区成矿区(IV-7)	V-94~V-95
			菏泽—济宁成矿区(IV-8)	V-96∼V-102
		鲁西北油气区 (渤海湾一华北平原成矿区,未编号)	济阳拗陷油气区(IV-9)	V-103~V-124
			临清拗陷油气区(IV-10)	
			埕宁隆起成矿区	
	泰山一大别造山带 成矿区	胶南一文威城矿区	日照─胶南成矿区(IV-11)	V-126~V-128
			威海—文登成矿区(IV-12)	V-129~V-137

表 1 山东省各级成矿区带划分表

系,新太古代岩浆型铁、磷矿,古元古代变质沉积石墨、菱镁矿-热液交代滑石矿,燕山期热液交代型铁矿、岩浆期后热液金(银、铜、硫)矿及萤石、重晶石、铅锌矿;燕山晚期接触交代型-斑岩型-岩浆期后热液型铜矿、铅锌矿、钼矿、铁矿;燕山晚期火山喷发堆积型沸石、膨润土、珍珠岩。本区古元古代荆山群可望成为硼矿找矿远景区。

- (2) 胶莱盆地成矿区。为中生代陆相沉积盆地。发育有燕山晚期岩浆喷发堆积型膨润土、沸石、珍珠岩建造,岩浆期后中低温热液重晶石、萤石、铅锌矿,以及隐爆角砾岩型铜(金、硫)矿、蚀变砾岩型金矿及热液交代浸染型金(银)矿。
- (3)潍坊—临沂成矿区。本区为一北北东向重力梯度带。区内发育有燕山期接触交代型铜矿、金矿、铁矿及斑岩型金矿、铜矿,东侧为岩浆喷溢型珍珠岩-热液型重晶石、萤石矿。郯城小埠岭一带发育有含铁闪长岩,沂水地区还发育有新太古代含金绿岩建造。本区可望成为新的贵金属、有色金属矿找矿远景区。
- (4)济南—淄博—临朐成矿区。发育有新太古代变质热液型金矿-变质沉积型铁矿和岩浆熔离型铜矿、镍矿;寒武-奥陶纪浅海沉积石灰岩、白云岩;石炭-二叠纪海陆交互相煤及煤系铝土矿、高岭土、粘土岩、铁矿;侏罗世含煤和古近纪煤、油页岩;燕山早期接触交代型铁矿-斑岩型铜(钼)矿;燕山晚期碳酸岩、碱性超基性岩型磷矿、稀土矿—岩浆期后热液型稀土矿;燕山期岩浆期后中低温热液菱铁矿。
- (5) 泰山—蒙山成矿区。发育有新太古代变质热液型金矿-变质沉积型铁矿,寒武-奥陶纪浅海沉积石灰岩、白云岩、石英砂岩;石炭-二叠纪海陆交相煤及煤系铝土矿、高岭土、粘土岩、铁矿,古近纪内陆湖相石膏、油页岩、岩盐、自然硫;燕山早期接触交代型铁(铜、钴)矿;金伯利岩型金刚石矿及燕山晚期岩浆期后热液型稀土矿。本区可望扩大金矿及金刚石原生矿找矿远景。
- (6) 枣庄—费县成矿区。发育有新太古代变质沉积型铁矿及岩浆熔离型铜矿、镍矿; 寒武-奥陶纪浅海沉积石灰岩、白云岩、石英砂岩; 石炭-二叠纪海陆交互相含煤及煤系铝土矿、高岭土、粘土岩、铁矿; 古近纪内陆湖相石膏、油页岩、岩盐、自然硫; 中生代印支-燕山期接触交代-热液型铁(铜、金)矿; 燕山早期隐爆角砾岩型-浅成中低温热液型金矿; 燕山晚期热液型稀土矿。本区可望扩大金矿及金刚石原生矿找矿远景。
- (7) 菏泽一济宁成矿区。多被第四系覆盖。发育有新太古代变质沉积型铁矿和寒武-寒陶纪浅海沉积 石灰岩、白云岩建造;石炭-二叠纪海陆交互相煤及煤系铝土矿、高岭土、粘土岩、铁矿;古近纪内陆湖相

石膏、油页岩、岩盐、自然硫。

- (8) 苏鲁界区成矿区。本区主体部分在江苏省境内。区内发育有寒武-寒陶纪浅海沉积石灰岩、白云岩矿;石炭-二叠纪海陆交互相煤及煤系铝土矿、高岭土、粘土岩、铁矿;古近纪内陆湖相石膏、油页岩、岩盐、自然硫。
- (9) 济阳拗陷油气区。拗陷内发育有孔二段、沙四段、沙三段、沙二段、沙一段和东营组 6 套生油岩系,以产烃率较高的沙三段为主。储集层系多,储集岩类型也多,发育有新太古代泰山岩群,古生界寒武系、奥陶系、石炭-二叠系,中生界,第三系孔二段、孔一段、沙四段、沙三段、沙二段、沙一段、东营组、馆陶组、明化镇组共 14 套储集层系。生油层与储集层在时空位置上具有"自生自储"、"下生上储"、"新生古储"三种成油组合。油气资源以东营和沾化两个凹陷最为富集,大部分分布于第三系和潜山推覆构造带,以构造油气藏为主。油气在层系上主要分布在第三系储层内,以下第三系沙二段、沙三段、沙四段为主,其次为上第三系馆陶组,具有明显的富油贫气的特点。油气藏围绕主要生油气区呈带状一环带状分布。

济阳拗陷现由胜利油田勘探开发。据石油资源评价,济阳及滩海地区储量增长还有较大的空间;剩余油气丰度最高的东营、沾化凹陷仍是潜力较大的地区;勘探程度相对较低的车镇、惠民凹陷和滩海地区具有很大的勘探潜力;勘探程度中等的边坡、洼陷及凸起带仍有一定的勘探潜力;勘探程度较低的沙四段、孔店组和前第三系也有较大的勘探潜力。据评价,各凹陷共有43亿吨的剩余资源量。

(10)临清拗陷油气区。临清拗陷(山东部分)包括莘县凹陷、德州—冠县凹陷和东濮凹陷(现中原油田正在勘探中),以及高唐—昌邑凸起等。该区生油层主要是古近系孔二段、沙三段及沙一段,其中沙三段为较好的生油层,沙二段为良好的区域性储集层,沙一段为区域性盖层,三者构成一套完整的区域性生储盖组合。另外,孔二段、沙三段、沙一段等生油岩系内砂岩比较发育,有可能构成三套自生、自储、自盖的组合。

东濮凹陷是中原油田的主体,在山东省境内重点评价的区带有卫城—文明寨、兰聊断层下降盘、桥口等地区。因其剩余资源量潜力较大,因此为主要勘查区。莘县凹陷中部堂邑次级凹陷也是重点评价的区带。 德州冠县凹陷评价的重点则以区域研究为主。

- (11) 威海一文登成矿区。发育有古元古代变质沉积石墨,印支—燕山期岩浆期后中低温热液裂隙充填型金(铜、钼、硫)矿,以及燕山期岩浆期后高—中温热液交代型铁矿。
- (12) 日照一胶南成矿区。发育有古元古代变质沉积石墨和云母、石棉、蛇纹岩成矿;新元古代高一中温热液交代型铁(伴生金)矿;燕山晚期岩浆热液型萤石、重晶石、明矾石矿。莒南洙边、坪上一日照高旺一带可望成为金矿找矿远景区。

3 矿产资源调查评价靶区

按照"全面规划,分步实施,确保重点、兼顾一般"的原则,"十五"期间我省重点安排的矿种为金(银)矿、金刚石、铜(铅、锌、钼)矿、富铁矿及石油、天然气、煤、地热等,同时兼顾铝土矿、石墨、滑石、石膏、矿盐、硫、水泥灰岩、耐火粘土、重晶石、萤石、天青石、金红石、电气石、饰面花岗岩及其他非金属矿产;坚持"区域展开、重点突破、由点到面、点面结合"的原则,优先安排重要成矿区(带)和地质工作程度较低地区矿产资源的调查评价与战略性勘查工作,其中胶西北、威海一文登、胶莱盆地周缘、沂沭断裂带成矿区为金矿、铜矿重点调查评价区,枣庄一临沂成矿区、泰山一蒙山及济南一淄博一临朐成矿区为煤、金矿、金刚石、有色金属矿、富铁矿、石膏、岩盐、硫矿等非金属矿重点调查评价区,鲁

西北、鲁西南分别为石油(天然气)和煤矿重点调查评价区;要坚持勘查工作与科技创新相结合的原则,充分运用找矿新理论、新技术、新方法,加大对已有矿山的深部及外围的找矿力度,以期实现地质找矿工作的重大突破。矿产资源调查评价的重点地区是:

- (1) 金(银) 矿调查评价: 重点地区是莱州—招远—蓬莱、栖霞—福山、牟平—乳山金矿成矿带,威海—荣成、胶莱盆地东北缘、平邑—苍山、邹平火山岩盆地、泰山—蒙山绿岩带型金矿及胶莱盆地南缘金矿等。并在莱州—招远—蓬莱金成矿带(玲珑、焦家金矿田)深部及外围部署战略性金矿风险勘查。
- (2)有色金属(铜、铅、锌、钼)矿调查评价:重点地区是邹平一金岭有色金属远景区、五莲七宝山铜(金)矿远景区及海阳有色金属矿远景区;沂沭断裂带北段金、铜、金刚石远景区:沂沭断裂带南段金、铜、铁远景区。
- (3)金刚石原生矿资源潜力调查:蒙阴一新泰和枣庄—费县金刚石原生矿远景区,以及金刚石砂矿远景区。
- (4)铁矿调查评价:安丘—昌邑—莱州、日照—莒南铁矿远景区及淄河、莱芜、金岭地区富矿铁远景区。
 - (5) 铝土矿、耐火粘土、陶瓷土调查评价:淄博、莱芜、陶枣及汶上一宁阳盆地。
- (6) 石墨、滑石、菱镁矿、透辉石矿、硼矿调查评价: 莱州—昌邑、平度—莱西及莱阳—海阳远景区。
- (7) 石膏、岩盐、自然硫、油页岩及天然卤水调查评价:枣庄底阁、平邑、莱芜等新生代盆地及莱州湾南岸(莱州、潍北)地区。
 - (8) 重晶石、萤石、天青石矿调查评价: 栖霞一蓬莱, 沂沭断裂带及胶南找矿远景区。
- (9) 水泥(熔剂、化工)用灰岩、熔剂白云岩及玻璃用砂岩等建材非金属矿调查评价:济南—淄博—临朐及鲁中、鲁南等远景区。
 - (10) 沸石、膨润土、珍珠岩等优质非金属矿调查评价: 胶莱盆地远景区及沂沭断裂带北段远景区。
- (11)饰面石材(花岗石、大理石)调查评价:威海—文登(荣成石岛)、日照—胶南、济南—淄博—临朐、平邑—费县及胶西北(莱州、莱阳等地)远景区。
 - (12) 石油、天然气调查评价:济阳、昌潍拗陷及胶菜盆地(莱阳地区)。
- (13) 煤及煤层气资源调查评价: 韩台(微山岛)、巨野煤田深部及外围,阳谷一茌平、章丘、新汶、莱芜及淄博煤田深部;煤层气调查评价为黄河北煤田北部的济北、齐北、潘店地区。
- (14) 地热资源调查评价:济南—泰安—济宁,菏泽—聊城—德州,滨州—东营及威海、临沂、招远等地。