

第五节 其它非金属矿产

其它非金属矿产包括陶瓷原料、膨润土、凹凸棒石粘土、沸石、石墨、滑石及天然油石等。共有产地 82 个，其中矿床 18 个（产地 17 处）。瓷石开采历史悠久，储量丰富，潜力很大；膨润土和凹凸棒石粘土为本世纪 70 年代以来发现的新矿种，远景很大，但工

业利用局面尚未打开，开采规模很小；石墨、滑石、天然油石规模小、质量差。

一、陶瓷原料矿

包括瓷石（长石）、陶土、硅灰石、透辉石等，共有产地 36 个，其中矿床产地 12 处。

【瓷石】

为安徽省主要矿产之一。共有矿床 10 个，其中大型 2 个、中型 6 个、小型 2 个，矿点 18 个。探明储量 983.5 万吨。保有储量 951.2 万吨，居全国第 3 位，华东首位。主要分布于祁门和宿松，其次为宿州、凤阳、舒城、潜山、太湖、繁昌、广德、东至、黄山、旌德等县市。

瓷石为石英、长石组成的岩浆矿床。矿体为浅成中酸性脉岩，主要有花岗斑岩、石英斑岩等。地表部分为风化淋滤型瓷土，风化带一般几至几十米。

旌德、祁门一带有中型矿床 3 个、矿点 9 个。矿体主要为晚侏罗世至白垩纪的石英斑岩、绢云母化石英斑岩，其次为花岗斑岩及斜长岩。脉状。旌德金竹干矿体长 260—680 米，厚 23—34 米；祁门各矿矿体长 1500—2500 米，厚 5—10 米。矿物成分主要为长石、石英和少量云母。矿石类型有土状和块状 2 类，土状矿石分布于地表，有些矿床以此为主，如旌德金竹干、祁门伊坑，深部都是块状矿石。含二氧化硅 72—79%、三氧化二铝 13—21%、三氧化二铁 0.6—1.7%、氧化钾 0.4—3.3%、氧化钠 0.6—6.3%、二氧化钛 0.05% 以下。

宿松、太湖、潜山一带有大型矿床 2 个，小型矿床 1 个、矿点 5 个，以宿松破凉亭一带分布集中。矿体为晚侏罗世至白垩纪花岗斑岩，脉长 800—1200 米，厚 3—10 米。主要矿物为斜长石、钾长石、石英、云母。浅部（深 10 米左右）为土状矿石，深部为块状矿石。含二氧化硅 71—79%、三氧化二铝 11—19%、三氧化二铁 0.4—1%、氧化钾 1—5%、氧化钠 0.1—3%、二氧化钛 0.04—0.1%。

东至有瓷石矿点 3 个。矿体为白垩纪正长斑岩。脉长 95—165 米，厚 10—30 米。矿物成分为长石、石英、云母、高岭石等。矿石类型从地表向下依次为软质瓷土、半软质瓷土、瓷石。含二氧化硅 69—74%、三氧化二铝 13—15%、三氧化二铁 1.1—1.6%、氧化钙和氧化镁 0.7—3.7%、二氧化钛 0.09—0.14%、三氧化硫 0.1—0.38%。

宿州、凤阳一带有中型矿床 2 个、小型 1 个。矿体为花岗斑岩和细晶岩。脉长 650—1090 米，厚 10—30 米。矿物成分为长石、石英、白云母。含二氧化硅 75—79%、三氧化二铝 13—14%、三氧化二铁 0.2—0.7%、氧化钠和氧化钾 6—8%、二氧化钛 0.05—0.09%。

【高岭土】

只有矿点 5 个。探明储量 4 万吨。保有储量 2.8 万吨，在全国居 15 位，华东第 6 位。分布于庐江、宣城、宿松、休宁等县。

成因类型有中低温热液型和风化残余型两类。前者分布于庐江、宣城二县。矿体受断裂控制，如庐江高岭土矿体产于五通组与栖霞组、孤峰组断裂接触带；宣城马尾山矿体产于花岗闪长斑岩与孤峰组的接触带和断裂带中。矿体长 50—200 米，厚 2—24 米。矿石为杂色。矿物成分主要为高岭石，少量伊利石、埃洛石、云母、明矾石、石英、黄铁

矿。含二氧化硅 50 .88—55 .55%、三氧化二铝 23 .74—32 .85%、三氧化二铁 2 .5—9 .61%、二氧化钛 0 .27—0 .38%、烧失量 11%。具较强可塑性，焙烧后呈白色，耐火度 1770 以上。

风化残余型矿床分布于宿松、休宁二县。为富含长石的岩石风化而成。矿体长 100—1000 米，厚 3—7 米。呈土状。含二氧化硅 42—52%，三氧化二铝 28—36%、三氧化二铁 1 .5—3 .8%、二氧化钛 0 .06%。

【陶土】

只有宁国株木店陶土矿中型矿床 1 个，探明及保有储量均为 148 .5 万吨。该矿成因为风化残余型，由高骊山组下部砂岩风化形成。矿层共 4 层，自上而下依次为深紫色陶土、紫色粉砂质陶土、花斑状陶土、青灰色粉砂质陶土。矿体长 126—425 米，厚 3 .55—13 .61 米，深 30 米。含三氧化二铝 18—21%、三氧化二铁 6 .3—7 .7%。

【硅灰石】

已发现硅灰石线索有巢湖苏家湾、全椒大马厂、铜陵江家冲、泾县茂林及广德等地。已评价的只有怀宁雷山硅灰石小型矿床 1 个。该矿属接触变质型，矿体产于栖霞组下部硅质层中，由硅灰石、石英及碳酸盐矿物组成，含硅灰石 30%。

【透辉石】

只发现桐城岷山矿点 1 个。矿体为透辉石岩，呈似层状夹于大别山群黑云斜长片麻岩中，有矿体 4—5 个，长 1500 米，厚 20—30 米。

二、膨润土矿

产地 20 个，其中大、中型矿床各 1 个、小型 3 个、矿点 15 个。探明及保有储量均为 12708 .6 万吨，居全国第 3 位，华东第 2 位。主要分布于休宁、屯溪一带，其次为六安、庐江、铜陵、宣城、贵池等县市。

成因类型有沉积型、火山岩风化蚀变型及火山沉积型 3 种。

沉积型只有六安大岗头膨润土矿 1 处，含矿岩系为第三系正阳关组。有 2 层矿，长 320—700 米，厚 1—5 米。含蒙脱石 62%，胶质价大于 40%，膨胀倍大于 5 毫升 / 克，造浆率 7 .1 立方米 / 吨。

火山岩风化蚀变型分布于六安、庐江、铜陵、宣城、贵池等县市。含矿岩系为上侏罗统中分村组，蝌蚪山组、砖桥组、下白垩统七房村组。较好的产地为宣城水东膨润土、沸石岩、珍珠岩矿，探明膨润土储量 40 万吨，为小型矿床。膨润土矿位于中分村组下部，火山岩强烈蒙脱石化形成膨润土矿体。矿体呈凸镜状，有 44 个，主矿体 2 个，长 715—988 米，厚 4 .5—6 .7 米。矿物成分以蒙脱石为主，其次为沸石、石英、黑云母。含二氧化硅 66 .62%、三氧化二铝 19 .04%、三氧化二铁 2 .10%、氧化铁 0 .10%、氧化锰 0 .11%、氧化镁 1 .16%、氧化钙 0 .81%、氧化钠 0 .14%、氧化钾 6 .17%、二氧化钛 0 .14%、五氧化二磷 0 .01%、水 24 .34%，胶质价 68 .3 立方厘米 / 15 克（胶质价测定尚无统一标准，不同实验室提供的成果单位不同），膨胀倍 8 .6 毫升 / 克，吸蓝量 29 .6 克 / 100 克。

火山沉积型集中分布于休宁、屯溪一带的火山岩盆地内，以屯溪新潭大型膨润土矿最著名，探明储量 11587 .9 万吨，为省内最大矿床。其含矿层为上侏罗统岩塘组和下白

垩统徽州组。前者含矿 6 层，后者含矿 2 层。长 550—2950 米，厚 1.99—14.06 米。矿石为灰绿、绛紫、肉红、灰及乳白等色，呈细鳞片、凝灰质、含粉砂泥质及凝灰角砾结构。矿物成分以蒙脱石为主，含量 45—67%，其次为石英、长石、云母、碳酸盐、铁质及其它粘土矿物。含二氧化硅 58—65%、三氧化二铝 14.5—17.5%、三氧化二铁 0.7—2.8%、氧化铁 0.45—2.65%、氧化镁 1—3.3%、氧化钙 0.7—3%、氧化钠 1.1—1.9%、氧化钾 0.8—2.9%、氧化钛 0.28—0.7%、水 5—11%、烧失量 3.8—7.1%。一般浅部为钙基膨润土，深部为钠基和钠钙基膨润土。钠基膨润土 $E_{Na^+} > 50\%$ 、胶质价 $> 90\%$ ；钠钙基膨润土 $E_{Na^+} > 30\%$ 、胶质价 $> 60\%$ ；钙基膨润土 $E_{Ca^+} > 60\%$ 、胶质价 $> 30\%$ 。

三、凹凸棒石及海泡石粘土矿

有凹凸棒石（坡缕石）粘土产地 8 处，由于正在进行地质工作，规模暂定为矿点，推测储量 5000 万吨，分布于嘉山、来安、全椒一带。

凹凸棒石粘土为与玄武岩有关的火山沉积型矿产，矿层夹于玄武岩之间。含矿层位主要有始新统狗头山组、中新统花果山组、上新统桂五组。嘉山官山凹凸棒石粘土矿规模最大，工作程度较高，简述如下。

该矿含矿岩系为花果山组和桂五组。花果山组底部为玄武岩；下部为灰白、浅绿色泥岩、粉砂岩及含砾砂岩；中部为灰白色泥岩、砂岩、粉砂岩夹 1—3 层膨润土；上部为玄武岩及凹凸棒石粘土。桂五组以玄武岩为主，夹红色泥岩、凹凸棒石粘土及膨润土凸镜体。

主矿体赋存于花果山组顶部，矿层顶底板均为玄武岩。矿体长 4000 米，宽 2000 米，厚 3—4 米，覆盖层厚 10—80 米。

矿石呈杂乱状、鳞纤状结构；块状、角砾状构造。主要矿物为坡缕石，次为蒙脱石、白云石、方解石、蛋白石、伊利石、石英、水云母等。含二氧化硅 57.76—65.52%、三氧化二铝 5.36—16.26%、三氧化二铁 3.19—9.07%、氧化铁 0.14—0.52%、氧化锰 0.05—0.2%、氧化镁 2.61—13.92%、氧化钙 0.59—4.44%。氧化钠 0.03—0.11%、氧化钾 0.26—1.91%、二氧化钛 0.45—1.22%、五氧化二磷 0.04—0.35%，矿石类型有以下 3 类：

凹凸棒石粘土：储量占 60% 以上。含坡缕石 71%、蒙脱石 20%、碳酸盐 3%、蛋白石 5.5%。 $OCMA$ 标准饱和盐水造浆率 13—31 立方米/吨；矿石比表面积 150 平方米/吨。经 4% 盐酸活化达 240 平方米/吨，脱色率 96—332。

蒙脱石凹凸棒石粘土：储量占 20%。含坡缕石 10—35%、蒙脱石 60—80%、碳酸盐矿物小于 16%、蛋白石 3—15%。 $OCMA$ 标准饱和盐水造浆率 10—46 立方米/吨；4% 盐酸活化脱色率 148—241；吸附性能好。

碳酸盐凹凸棒石粘土：储量占 20%。含坡缕石 48%、碳酸盐矿物 40%、蒙脱石和蛋白石均为 6%， $OCMA$ 标准饱和盐水造浆率 13.4—16.9 立方米/吨；4% 盐酸活化脱色率 235；吸附性能中等。

此外，全椒有 2 处海泡石粘土矿点，为中低温热液型。矿体产于石英二长岩、闪长玢岩与灯影组白云质大理岩之接触带。围岩大理岩化、蛇纹石化、叶腊石化、绿泥石化、

硅化、矽卡岩化。合洼有 2 个矿体，长 400—500 米，宽 15—70 米；大铜井有 4 个矿体，长 28—65 米，宽 0.4—1.2 米。矿石呈白色、黄绿色，纤维状、皮壳状及海绵状。

四、沸石矿

有产地 3 个，其中中型矿床 1 个（为共生矿）。探明及保有储量均为 834.7 万吨，居全国第 9 位，华东第 3 位。分布于宣城、南陵、繁昌等县。

沸石矿都是火山岩热液蚀变形成。宣城的水东膨润土、沸石岩、珍珠岩矿，为一小型矿床，探明沸石储量 834.7 万吨。矿体产于中分村组中部，由火山角砾岩强烈沸石化形成，其下部以膨润土为主，上部以珍珠岩为主。区内有主矿体 4 个，小矿体 17 个。主矿体长 150—550 米，厚 7.18—21.8 米。矿物成分以沸石为主，占 40—60%，其中斜发沸石占 70%、丝光沸石占 30%；其次为蒙脱石，占 10—20%；石英、长石、云母共占 12—25%。含二氧化硅 70.24%、三氧化二铝 4.59%、三氧化二铁 1.29%、氧化铁 0.24%、氧化锰 0.01%、氧化镁 1.24%、氧化钙 1.96%、氧化钠 0.46%、氧化钾 3.31%、二氧化钛 0.12%、五氧化二磷 0.01%、水 14.75%、二氧化碳 0.35%。提钾试验不理想，钾吸附容量 7.57—11.98 毫克/克；吸附性能与浙江缙云天井山沸石矿相似，氧氮化合物原气吸附容量 14.30—15.0 毫克/克；水泥活性掺合料烧失量、三氧化硫、火山灰性三项符合要求；丝光沸石催化性能与天井山沸石相同，斜发沸石不好。农业利用能使早稻、油菜增产。

五、石墨矿

有矿点 10 个。分布于滁州、肥西、庐江、金寨、桐城、宣城、南陵、怀宁、宿松等市县。

成因类型有区域变质型和接触变质型两种。区域变质型的含矿岩系为宿松群、卢镇关群、张八岭群。如肥西小磨灯石墨矿，含矿岩系为卢镇关群仙人冲组，矿层为含石墨二云石英片岩及石墨榴石黑云石英片岩，共有 6—7 个矿体，厚 0.56—38.47 米，总厚 60.38—74.63 米。石墨为磷片状晶质石墨，固定炭含量一般 1—2%，个别达 4%。

接触变质型的矿体产于含炭质岩石与花岗岩的接触带。金寨皂河石墨矿位于石炭系梅山群与花岗岩的接触带。矿体赋存于梅山群中，为含石墨石英岩。长数十至百余米，厚 1—15 米，含固定碳 6.23%。怀宁横山石墨矿的矿体产于上二叠统龙潭组内，长 1200 米，厚 5—8 米，含固定炭 8.1%。

六、滑石矿

只有滁州曲亭滑石矿点 1 个，属区域变质型。矿体为滑石片岩，呈凸镜状赋存于张八岭群北将军组内。长 35—80 米，厚 2—6.8 米。矿物成分有滑石、石英及云母。

七、天然油石矿

有凤阳老青山、老绵山 2 个矿点。属区域变质型。含矿岩系为下元古界白云山组，其中的微红和灰白色致密块状纯石英岩即天然油石。矿石呈镶嵌结构，块状构造。矿物成

分：石英 95—99% ，含少量云母、锆石、粘土及金属矿物。含二氧化硅 95—99 .6%、三氧化二铝 0 .02—2 .5%、氧化钙 0 .01—0 .94%、氧化钠 0 .02—0 .18%、氧化钾 0 .01—0 .36%、五氧化二磷 0 .01—0 .087%。石英颗粒直径： < 0 .1 毫米为 46 .45—51 .44%、0 .1—0 .2 毫米为 34 .86—35 .20%、0 .2—0 .3 毫米为 10 .57—12 .31%、0 .3—0 .4 毫米为 3 .01—3 .23%、0 .4—0 .5 毫米为 1 .13—1 .95%、0 .5—0 .6 毫米为 0 .26%。比重 2 .65—2 .655 克 /位方厘米，假比重 2 .62—2 .64 克 /位方厘米，湿气孔率 0 .785—1 .47%，真气孔率 0 .565—1 .311%，洛氏硬度 126—128 度，耐火度 1750—1770 。经削磨试验，油石表面平整，无明显磨损，硬度较高，耐磨性较好，具良好切削性能，平均切削速度为 0 .0075—0 .0125 微米 /分，磨削光洁度 11—12 级。

附：各类矿床一览表

表 42 各类矿床一览表		
名 称	位 置	规 模
砀山煤矿（勘探区）	砀山县城 136 ° 18km	中 型
张大屯煤矿（勘探区）	萧县城 283 ° 32km	小 型
岱桥汤庙煤矿（1—5 井田）	萧县城 236 ° 12km	中 型
义安山（含大郭庄）煤矿	萧县城 2 ° 7km	小 型
孟庄煤矿	萧县城 147 ° 3km	小 型
永固煤矿	萧县城 173 ° 15km	小 型
毛郢孜煤矿	萧县城 157 ° 8km	小 型
岱河煤矿	淮北市 40 ° 6km	中 型
朔里煤矿（耐火粘土）	淮北市 45 ° 15km	煤中型，耐火粘土大型
石台煤矿	淮北市 60 ° 14km	中 型
袁庄煤矿	淮北市 38 ° 28km	小 型
沈庄煤矿	淮北市 42 ° 33km	小 型
李楼煤矿	淮北市 203 ° 3km	小 型
杨庄煤矿	淮北市 184 ° 7km	中 型
相城煤矿	淮北市附近	小 型
朱庄煤矿	淮北市 115 ° 6km	中 型
张庄煤矿	淮北市 90 ° 7km	中 型
卧龙湖煤矿	濉溪县城 248 ° 31km	大 型
黄集煤矿	濉溪县城 260 ° 20km	中 型
刘桥二号（原三井田）煤矿	濉溪县城 272 ° 12km	中 型
刘桥一号（原二井田）煤矿（镓）	濉溪县城 273 ° 9km	中 型
刘桥煤矿一井田	濉溪县城 319 ° 7km	中 型
百善煤矿	濉溪县城 224 ° 15km	中 型
火神庙煤矿	濉溪县城 273 ° 9km	小 型
梁花园煤矿	濉溪县城 253 ° 6km	小 型
蔡山煤矿	濉溪县城 180 ° 14km	中 型
前岭煤矿	濉溪具城 147 ° 13km	中 型
袁店煤矿	濉溪县城 212 ° 54km	大 型

正进行或准备进行勘探的地区。
 一个勘探区可以划分为一个或几个井田，一个井田一般可建一个煤矿。
 括号内为已评价的共生、伴生矿产，其中未注明规模者均未达矿床的储量标准。

续表 42

名 称	位 置	规 模
海孜煤矿	濉溪县城 210 ° 35km	大 型
临涣煤矿（镓）	濉溪县城 207 ° 36km	大 型
童亭煤矿	濉溪县城 201 ° 37km	中 型
五沟煤矿	濉溪县城 198 ° 43km	大 型
界沟煤矿	濉溪县城 196 ° 48km	中 型
杨柳煤矿（镓）	濉溪县城 187 ° 32km	大 型
孙疃煤矿（勘探区）	濉溪县城 185 ° 40km	大 型
任楼煤矿	濉溪县城 184 ° 50km	大 型
双堆煤矿（勘探区）	濉溪县城 170 ° 53km	大 型
烈山煤矿（勘探区）	濉溪县城 97 ° 15km	煤小型，耐火粘土中型
祁南煤矿	宿州市 165 ° 5km	大 型
祁东煤矿	宿州市 163 ° 27km	大 型
朱仙庄煤矿	宿州市 98 ° 13km	大 型
龙王庙煤矿（勘探区）	宿州市 146 ° 28km	大 型
芦岭煤矿	宿州市 23 ° 22km	大 型
桃园煤矿	宿州市 157 ° 7km	大 型
花沟煤矿（勘探区）	涡阳县城 270 ° 17km	大 型
龙山煤矿（勘探区）	涡阳县城 46 ° 10km	大 型
许疃煤矿（勘探区）	蒙城县城 40 ° 18km	大 型
口孜集（含展沟）煤矿（勘探区）	阜阳市 101 ° 27km	大 型
刘庄煤矿	颍上县城北 20km	大 型
谢桥煤矿	颍上县城北东 21km	大 型
王庄煤矿	凤台县城 286 ° 26km	大 型
张集煤矿	凤台县城 289 ° 21km	大 型
顾桥煤矿	凤台县城 312 ° 23km	大 型
桂集煤矿	凤台县城 302 ° 18km	大 型
八里塘煤矿（勘探区）	凤台县城 284 ° 6km	中 型
丁集煤矿（勘探区）	凤台县城 345 ° 19km	大 型
朱集煤矿（勘探区）	凤台县城 355 ° 24km	大 型
潘集一号煤矿	淮南市 313 ° 26km	大 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
潘集二号煤矿	淮南市 337 ° 22km	大 型
潘集三号煤矿	淮南市 310 ° 32km	大 型
潘集四号煤矿	淮南市 323 ° 32km	大 型
孔集煤矿	淮南市 297 ° 18km	中 型
李咀孜煤矿	淮南市孔集南东 2km	小 型
大通煤矿	淮南市洞山 115 ° 7km	小 型
九龙岗煤矿	淮南市洞山 85 ° 4km	小 型
新庄孜（含毕家岗）煤矿	淮南市 282 ° 15km	大 型
谢家集一号煤矿	淮南市洞山西 12km	中 型
谢家集二号煤矿	淮南市洞山西 11km	中 型
谢家集三号煤矿	淮南市洞山西 13km	中 型
李郢孜一号煤矿	淮南市洞山西 12km	中 型
李郢孜二号煤矿	淮南市洞山西 10km	小 型
李郢孜谢家集深部煤矿	淮南市洞山西 11km	大 型
昆山煤矿	无为县城 226 ° 39km	小 型
新新煤矿	贵池县城 218 ° 34km	小 型
殷坑煤矿	贵池县城 213 ° 23km	小 型
碎石岭煤矿	铜陵市 179 ° 11km	小 型
立新（新庙）煤矿	铜陵市 102 ° 6km	小 型
大通（含方村、五房山，牛形山）煤矿	铜陵市 151 ° 16km	小 型
周王煤矿	宣城县城 188 ° 22km	小 型
新田煤矿	宣城县城 180 ° 21km	小 型
查扉村煤矿	广德县城 44 ° 189km	小 型
新杭煤矿	广德县城 38 ° 25km	小 型
牛头山煤矿	广德县城 42 ° 24km	小 型
西边村赵庄煤矿	广德县城 49 ° 22km	小 型
榨门煤矿	泾县城 90 ° 21km	小 型
港口煤矿	宁国县港口 170 ° 4km	小 型
雨台山石煤矿（磷）	霍邱县城西 35km	小 型
月山清河石煤矿	怀宁县城 44 ° 27km	中 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
石山石煤矿（钒）	黟县城 164 ° 4km	煤、钒中型
蓝田石煤矿（钒、重晶石）	休宁县城 328 ° 17km	煤、钒中 型
浮山泥炭矿	繁昌县城 51 ° 11km	中 型
潘庄油田	天长县城 299 ° 23km	小 型
王龙庄油田	天长县城 295 ° 19km	小 型
洪集铁矿	萧县城 267 ° 35km	小 型
旗杆楼铁矿	萧县城 268 ° 32km	中 型
王场铁矿（钴、石膏、硫铁矿）	萧县城 187 ° 26km	铁、石膏中型
邹楼（含陈楼）铁矿（钴、石膏）	濉溪县城 230 ° 30km	铁、石膏小型
徐楼（含石楼、双庄、史小楼）铁矿（钴）	濉溪县城南西 8km	中 型
殷庄铁矿	濉溪县城南东 6km	小 型
吴窑铁矿（钴、硫铁矿）	濉溪县城 196 ° 13km	小 型
陈庄铁矿（铜）	濉溪县城 172 ° 22km	铁、铜小型
刘楼铁矿（铜、钴）	濉溪县城 167 ° 25km	铁、铜小型
三铺铁矿（铜）	濉溪县城 166 ° 25km	铁、铜小型
前常铁矿（铜、金、银、钴）	濉溪县城 164 ° 27km	铁、金中型， 银、铜、钴小型
前常东铁矿（铜、钴）	濉溪县城 163 ° 26km	铁、铜、钴中型
马头城铁矿	怀远县马头城 167 ° 4km	小 型
姜桥铁矿	蚌埠市 178 ° 9km	小 型
东鲁山铁矿	凤阳县大庙 313 ° 4km	小 型
长山铁矿	凤阳县殷涧 150 ° 4km	小 型
大红山铁矿	凤阳县殷涧 130 ° 7km	小 型
峰山李铁矿	嘉山县城 345 ° 23km	小 型
陶坝铁矿	颍上县南照 110 ° 8km	中 型
冶山铁矿（硼）	天长县郑家集 169 ° 9km	铁、硼小型
老山铁矿（硫铁矿）	天长县郑家集 215 ° 5km	小 型
关塘铁矿	天长县城 176 ° 10km	小 型
铜古山铁矿	肥东县城 85 ° 9km	小 型
李集铁矿	霍邱县周集 286 ° 6km	小 型
李楼铁矿	霍邱县吴集 332 ° 5km	中 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
张庄铁矿	霍邱县周集 229 ° 4km	大 型
周油房铁矿	霍邱县吴集 342 ° 6km	中 型
草楼铁矿	霍邱县戴店 200 ° 5km	中 型
吴集铁矿	霍邱县吴集附近	大 型
周集铁矿（蓝晶石）	霍邱县周集附近	大 型
范桥铁矿	霍邱县戴店 182 ° 6km	中 型
李老庄铁矿（菱镁矿）	霍邱县戴店 142 ° 4km	铁中型， 菱镁矿小型
重新集铁矿	霍邱县马庄 44 ° 3km	中 型
史淠河铁砂矿	霍山县城北淠河一带	小 型
龙（塘沿）金（斗坝）铁矿	和县城南西 40km	中 型
罗河铁矿（钒、铜、硫铁矿、石膏、磷）	庐江县黄屯 236 ° 20km	铁、硫、石膏大型， 钒中型，铜、磷小型
杨山铁矿	庐江县黄屯 262 ° 10km	小 型
龙桥铁矿	庐江县城 南东 25km	中型（暂定）
盘石岭铁矿（硫铁矿）	庐江县黄屯 274 ° 4km	铁、硫小型
钟山（何家大岭）铁矿（硫铁矿）	庐江县黄屯 230 ° 4km	铁、硫中型
大鲍庄铁矿（硫铁矿、石膏、铜）	庐江县罗河 110 ° 5km	铁中型， 硫、石膏大型
下埠圩铁矿（钒）	无为县汤沟北东 2km	铁小型，钒中型
夏家庄铁矿	无为县二坝附近	小 型
刘家大排铁矿	怀宁县月山 272 ° 2km	小 型
总铺铁矿	怀宁县城 48 ° 41km	小 型
马头山铁矿（铜）	怀宁县月山北东 2km	小 型
凰山铁矿（硫铁矿）	贵池县城南 35km	铁、硫小型
前排山铁矿	贵池县城南东 23km	小 型
采石铁矿	马鞍山市采石北 2km	小 型
大甸塘铁矿	马鞍山市向北东附近	小 型
南山铁矿（硫铁矿、绿松石）	马鞍山市向山北东 2km	铁中型，硫小型
陶村（高村）铁矿（钒）	马鞍山市向山北东 3km	大 型
笔架山铁矿（硫铁矿）	马鞍山市向山 33 ° 6 .5km	铁中型，硫小型
和尚桥铁矿（硫铁矿）	马鞍山市向山 245 ° 4km	铁大型，硫中型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
东山（含大、小东山，梅子山）铁矿（钒、镓、硫铁矿）	马鞍山市向山 170 ° 10km	铁中型， 钒、硫小型
落星铁矿（硫铁矿）	马鞍山市向山 163 ° 3km	铁中型，硫小型
丁山铁矿（钒）	马鞍山市向山大小丁山一带	铁中型，钒小型
尖山铁矿（钒、镓、硫铁矿、磷、绿松石）	马鞍山市向山 170 ° 5km	铁中型， 矾、硫、磷小型
龙虎山铁矿（镓）	马鞍山市向山东 2km	小 型
凹山铁矿（钒、镓、硫铁矿、磷、绿松石）	马鞍山市向山凹山一带	铁大型，钒、硫 中型，磷小型
萝卜山铁矿（钒）	马鞍山市南东 2km	铁、钒小型
阡山铁矿（硫铁矿）	马鞍山市 142 ° 12km	硫小型，缺矿点
和睦山铁矿	当涂县城南 6km	中 型
钟九铁矿	当涂县城南 7km	中 型
钟山铁矿（钒）	当涂县城南东 10km	铁小型，钒中型
青山铁矿	当涂县城南东 11km	小 型
姑山铁矿	当涂县城南东 13km	大 型
钓鱼山铁矿	当涂县姑山铁矿北	小 型
黄梅山铁矿（硫铁矿）	当涂县城 40 ° 17km	铁、硫小型
白象山铁矿（钒、钴）	当涂县城南 10km	铁大型 钒、钴中型
围屏山铁矿	当涂县城北东 10km	小 型
优贤铁矿（硫铁矿）	当涂县小丹阳 262 ° 12km	铁中型，硫小型
杨山铁矿	繁昌县荻港 119 ° 5km	小 型
小桃冲铁矿	繁昌县荻港 39 ° 8km	小 型
圆帽山铁矿	繁昌县桃冲 200 ° 2km	小 型
顺风山铁矿	繁昌县城西 20km	小 型
长龙山铁矿	繁昌县桃冲 154 ° 2km	中 型
铁山铁矿	繁昌县城 306 ° 13km	小 型
白马山铁矿	繁昌县城 223 ° 5km	铁、硫小型
齐落山铁矿	芜湖市北 5km	小 型
鸡冠山铁矿（硫铁矿）	铜陵市狮子山 166 ° 3km	铁、硫小型
笏箕涝铁矿（硫铁矿）	铜陵市东 27km	铁小型，硫中型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
叶山铁矿	铜陵市东 9km	小 型
铜官山铁矿（硫铁矿）	郎溪县城 71 ° 16km	铁矿点，硫小型
大通锰矿	铜陵市 150 ° 16km	中 型
牛形山锰矿	铜陵市 130 ° 17km	小 型
瑶山锰矿	铜陵市 120 ° 15km	小 型
塔山锰矿	宣城县狸头桥 115 ° 1km	小 型
马衙锰矿	贵池县城 85 ° 16km	小 型
竹山锰矿	贵池县城 204 ° 33km	小 型
牌楼锰矿	贵池县城 208 ° 37km	小 型
伏川铬铁矿（蛇纹岩）	歙县佛岭脚 22 ° 0 .5km	铬小型， 蛇纹岩大型
铁冶冲金红石矿（锆石）	潜山县城 220 ° 17km	小 型
张家冲金红石矿（锆石）	潜山县城 117 ° 14km	小 型
古井金红石矿（锆石）	潜山县城 206 ° 12km	小 型
跑马道金红石矿（锆石）	潜山县城 217 ° 19km	小 型
刘洋河金红石矿	太湖县城 57 ° 8km	中 型
琅琊山铜矿（铁、金、银、钼）	滁州市 217 ° 2km	铜、金中型， 铁、银、钼小型
东孙家铜矿	全椒县城 263 ° 25km	小 型
石门庵铜矿	庐江县城 145 ° 33km	小 型
铜泉山铜矿（金、银）	庐江县城 174 ° 10km	铜中型，金小型
断龙颈铜矿	庐江县城 175 ° 11km	小 型
大刨山铜矿	枞阳县官埠 44 ° 5km	小 型
拔茅山铜矿	枞阳县余街 67 ° 3km	小 型
井边铜矿	枞阳县将军庙 32 ° 3km	小 型
铜牛山铜钼矿（金、银）	怀宁县月山 324 ° 3km	铜、金小型
刘家凹铜矿（铁、钴）	怀宁县月山 308 ° 2km	小 型
龙门山铜矿（金）	怀宁县月山 330 ° 2km	铜、金小型
西马鞍山铜矿（铁、金、银、钴、铂、硫铁矿）	怀宁县月山 47 ° 3km	铜、铁、金、硫、钴 中型，银小型
铜山（含前山、前山南）铜矿（铁、金、银、硫铁矿）	贵池县城南西 32km	铜、铁、硫中型， 金、银小型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
东湖铜矿	贵池县东郊	小 型
六峰山铜矿（铁）	贵池县桃坡 4 ° 7km	小 型
安子山铜矿	贵池县城南东 27km	小 型
金口岭铜矿（铁、金、银、钼、铂、硫铁矿）	铜陵市 225 ° 1 .5km	铜、铁、银、钼 小型，金、硫中型
铜官山铜矿（铁、金、铂、硫铁矿）	铜陵市 146 ° 2km	铜、铁、金、 硫中型
狮子山铜矿（金、银、硒、镉、硫铁矿）	铜陵市 96 ° 7km	铜、金、银 中型，硫小型
冬瓜山铜矿（硫铁矿）	铜陵市 93 ° 8km	铜、硫大型
大团山铜矿（金、银）	铜陵市 100 ° 8km	铜中型， 金、银小型
胡村后山铜矿	铜陵市 103 ° 8km	小 型
杉木岭铜矿	铜陵县城 111 ° 24km	小 型
凤凰山铜矿（铁、金、银、钴、硫铁矿）	铜陵县城 106 ° 22km	铜、铁、金、银、 钴中型，硫小型
宝山陶铜矿（金、银）	铜陵县城 106 ° 25km	铜、金、银小型
铁山头铜矿（银、碲、硫铁矿）	铜陵县城 107 ° 25km	铜、银、硫小型
仙人冲铜矿（金、银、硒、硫铁矿）	铜陵县城 108 ° 28km	铜、金、银、 硫小型
舒家店铜矿	铜陵县城 94 ° 26km	小 型
南陵（沙滩角）铜矿（锗、镓、硒、碲、金）	南陵县城 268 ° 17km	小 型
戴家汇铜矿	南陵县戴汇 260 ° 1 .2km	小 型
清水塘铜矿	南陵县城 255 ° 28km	小 型
麻姑山铜钼矿（金、银、硫铁矿）	宣城县城 74 ° 16km	铜、金小型， 钼、硫中型
铜山一荞麦山铜矿（铁、锗、镓、铋、硫铁矿、金）	宣城县城 230 ° 25km	铜、铁、金小型， 硫中型
银水寺铅锌矿（镉、烟、镓、硒、碲、银）	金寨县城 318 ° 5km	小 型
银沙铅锌矿（银）	金寨县关庙 338 ° 6km	小 型
黄山岭铅锌矿（银、镉）	贵池县城南东 36km	小 型
随山锌矿（镉）	繁昌县城 100 ° 5km	小 型
野鸡冲铅锌矿（银）	铜陵市东 15km	小 型
金银山锌矿	铜陵市东 22km	小 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
桃园铅矿（硫铁矿）	铜陵市钟鸣 166 ° 4 .8km	铅、硫小型
张家冲铅锌矿	铜陵市钟鸣 115 ° 4 .5km	小 型
云山多金属矿	宣城县水阳 97 ° 13 .5km	小 型
五昌庙铅锌矿（银、镉）	青阳县城南东 8km	铅、锌、银小 型
岭脚多金属矿（银）	绩溪县城北东 18km	铅、锌、银小 型
九亩 多金属矿（银）	屯溪市 172 ° 10km	铅、锌矿点， 银小 型
古汊铅锌矿（砷）	休宁县五城 163 ° 8km	小 型
小贺铅锌矿（银、镉、铟、砷、金）	休宁县五城 146 ° 7km	小 型
三宝多金属矿（银、镉）	祁门县城 60 ° 13km	铅、锌、银小型
大巩山砂金矿	五河县城南东 6km	小 型
毛山金矿（硫铁矿）	凤阳县大溪河 317 ° 3 .2km	金、硫小型
大马厂砂金矿	全椒县大马厂 345 ° 1 .4km	小 型
东溪金矿（银铁矿）	霍山县城南东 26km	金、银小型
娘娘山金铜矿	马鞍山市 78 ° 7 .5km	金小型
马山金矿（铜、硫铁矿）	铜陵市 103 ° 4km	金、硫中型
西坞口钨矿	宁国县城 205 ° 27km	小 型
逍遥钨矿	绩溪县城 62 ° 24km	小 型
际下钨矿	绩溪县城北东 28km	小 型
竹岭钨矿	绩溪县竹岭附近	小 型
铜矿里钼矿	青阳县城西 3km	小 型
檀树岭钼矿	泾县湛岭南 2km	小 型
萌坑钼矿	黄山市仙源 283 ° 17km	小 型
里东坑钼矿	休宁县汪村 334 ° 9 .7km	小 型
花山铋矿（铟、砷）	东至县城 20 ° 10km	小 型
里广山铋矿	休宁县樟前 333 ° 6km	小 型
查山铋矿	休宁县樟前 337 ° 3 .5km	小 型
后马厂铜镍矿（铂、镓、硒）	濉溪县城 127 ° 7km	镍小型
打鼓山白云岩矿	宿县符离集 347 ° 4 .5km	中 型
黄山白云岩矿	宿县符离集 320 ° 1 .5km	小 型
曹山白云岩矿	宿县符离集 359 ° 6km	小 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
小乾山白云岩矿	宿县夹沟 155 ° 4km	小 型
鸭露山白云岩矿	定远县城 317 ° 14km	小 型
双山白云岩矿	肥东县撮镇 137 ° 12 .5km	小 型
荒山白云岩矿	肥东县撮镇 127 ° 13 .5km	小 型
四平山白云岩矿	霍邱县马店 250 ° 6 .5km	中 型
驼岭白云岩矿	霍山县毛坦厂 242 ° 8 .8km	小 型
汤山白云岩矿	巢湖市 43 ° 8 .7km	大 型
大山白云岩矿	和县乌江 310 ° 6 .5km	中 型
王家冲白云岩矿	怀宁县洪镇 307 ° 2 .5km	小 型
吕山白云岩矿	南陵县田坑 259 ° 6 .5km	小 型
平顶山白云岩矿	青阳县城 98 ° 7km	小 型
曹家山熔剂灰岩矿	巢湖市 300 ° 5km	中 型
柴火山、万家山熔剂灰岩矿	巢湖市 322 ° 5 .2km	中 型
尖山熔剂灰岩矿	巢湖市北 8km	中 型
花山熔剂灰岩矿	含山县城 70 ° 3 .7km	大 型
花山熔剂灰岩矿	和县香泉 335 ° 5 .5km	大 型
香口熔剂灰岩矿	东至县城西 22km	中 型
梅山熔剂灰岩矿	繁昌县城 18 ° 6 .5km	中 型
大刀山熔剂灰岩	芜湖县方村 282 ° 9 .8km	中 型
水东熔剂灰岩矿	宣城县水东 50 ° 2km	大 型
下符桥萤石矿	霍山县下符桥 248 ° 3 .2km	小 型
夏桥萤石矿	郎溪县姚村 255 ° 7 .3km	小 型
白茅岭萤石矿	广德县誓节渡 55 ° 11 .5km	中 型
枣树岭萤石矿	旌德县城 237 ° 2 .7km	小 型
凤形山萤石矿	旌德县城 287 ° 2 .3km	大 型
胡家萤石矿	绩溪县胡家村 135 ° 2 .7km	小 型
老绵山石英岩矿	凤阳县殷润 270 ° 8 .4km	大 型
老青山石英岩矿	凤阳县殷润 265 ° 4 .5km	大 型
石门山石英岩矿	凤阳县大溪河 113 ° 8 .6km	大 型
祥云寨石英岩矿	霍山县诸佛庵 192 ° 2 .5km	中 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
团山石英岩矿	霍山县下符桥 248 ° 3 .3km	中 型
四顾冲脉石英矿	霍山县与儿街 146 ° 5 .5km	小 型
泗州寺石英岩矿	无为县石涧 9 ° 6 .7km	小 型
白石山脉石英矿	太湖县城 282 ° 4km	小 型
白土寨耐火粘土矿	萧县白土寨 306 ° 0 .2km	小 型
王庄耐火粘土矿	濉溪县城 95 ° 7 .5km	小 型
山金家耐火粘土矿	凤台县城 113 ° 3km	小 型
二道沟耐火粘土矿	淮南市李咀孜 316 ° 4km	小 型
八公山耐火粘土矿	淮南市蔡家岗 340 ° 4km	小 型
大通耐火粘土矿	淮南市 62 ° 2 .5km	小 型
花山耐火粘土矿	含山县城 162 ° 3 .8km	中 型
革古山耐火粘土矿	无为县石涧 43 ° 9 .2km	小 型
回龙山砂线石矿	岳西县城 260 ° 4km	小 型
大横山铸型用砂矿	嘉山县管店 225 ° 4 .9km	小 型
乌衣铸型用砂矿	滁州市乌衣 110 ° 2 .5km	中 型
桥头集铸型用砂矿	肥东县撮镇 130 ° 9 .5km	小 型
何家小岭硫铁矿（铁、铜、钴）	庐江县黄屯 230 ° 4km	硫大型，铁、铜 小型，钴中型
黄屯硫铁矿	庐江县黄屯北东 1km	大 型
银珠山硫铁矿	怀宁县黄泥墩 51 ° 9km	中 型
安子山硫铁矿	贵池县太平曹 25 ° 1 .6km	小 型
向山硫铁矿（铁、石膏、钒）	马鞍山市向山附近	硫大型， 铁、石膏小型
向山南硫铁矿（铁、石膏）	马鞍山市向山附近	大硫大型，铁 中型，石膏小型
马山硫铁矿	马鞍山市向山 165 ° 4 .7km	大 型
天鹅抱蛋硫铁矿（金、砷）	铜陵市 128 ° 2km	硫、金中型， 砷大型
虎山硫铁矿	铜陵市东 27km	小 型
曹山硫铁矿（铁）	铜陵市 92 ° 8km	小 型
新桥硫铁矿（铁、铜、铅、锌、金、银、镓、锗、碲）	铜陵市南东 24km	硫大型，铁、铜、金 中型，铅、锌小型
峙门口硫铁矿（铅、锌、金、银）	青阳县城北 7 .9km	中 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
马坝硫铁矿	繁昌县城 310 ° 8km	小 型
鸟雀坪硫铁矿	歙县三阳坑 164 ° 16km	小 型
扫帚河明矾石矿	霍山县磨子潭 18 ° 4 .4km	中 型
小矾山明矾石矿（高岭土）	庐江县矾山 250 ° 3km	大 型
大矾山明矾石矿（高岭土）	庐江县矾山 259 ° 0 .5km	大 型
天光山明矾石矿	庐江县矾山 149 ° 3 .1km	中 型
雾天山明矾石矿	庐江县砖桥 130 ° 3 .3km	中 型
三官山明矾石矿	无为县蜀山 210 ° 22 .5km	小 型
笔架山明矾石矿	枞阳县官埠 10 ° 3km	小 型
磨盘山明矾石矿	枞阳县将军庙 20 ° 3 .8km	小 型
大黄山明矾石矿	马鞍山市向山 160 ° 1km	小 型
凤台西磷矿	凤台县城 270 ° 2 .8km	小 型
大横山磷矿	肥东县桥头集附近	中 型
西山驿磷矿	肥东县南东 15km	小 型
高尖磷矿	宿松县陈汉沟 298 ° 8 .7km	小 型
廖河磷矿	宿松县陈汉沟 245 ° 5km	小 型
长溪磷矿	宿松县陈汉沟 219 ° 4 .5km	小 型
柳坪磷矿	宿松县陈汉沟 205 ° 5 .4km	中 型
灰皮岭磷矿	宿松县二郎河 290 ° 9 .5km	小 型
南冲磷矿	宿松县二郎河 234 ° 3 .5km	小 型
象鼻湾磷矿	宿松县北西 33km	小 型
马脊山化工灰岩矿	巢湖市 20 ° 5 .1km	中 型
东关化工灰岩矿	含山县东关 75 ° 2 .9km	中 型
东兴岩盐、芒硝矿	守远县东兴 300 ° 2 .5km	大 型
石榴村重晶石矿	绩溪县城 196 ° 11km	小 型
孔家山钾长石矿	寿县城 35 ° 3km	大 型
饶钹寨蛇纹岩矿	霍山县梁家滩 198 ° 11km	大 型
董家山蛇纹岩矿	宿松县二郎河 125 ° 1 .5km	小 型
塘川蛇纹岩矿	歙县洪琴 4 ° 5 .3km	小 型
龙山水泥灰岩矿	萧县城 90 ° 8km	小 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
凤凰山水泥灰岩矿	萧县城 14 ° 1 .5km	大 型
滂汪山水泥灰岩矿	淮北市北 4 .5km	中 型
黄山水泥灰岩矿	淮北市北东 7km	大 型
南山水泥灰岩矿	淮北市 27 ° 3km	小 型
四山水泥灰岩矿	濉溪县城 116 ° 8 .5km	小 型
土型水泥灰岩矿	濉溪县城 81 ° 8 .5km	中 型
新城口寨山水泥灰岩矿	怀远县常家坟 43 ° 6 .8km	小 型
武店东刺山水泥灰岩矿	凤阳县武店 96 ° 2 .1km	小 型
西泉街水泥灰岩矿	凤阳县刘府 245 ° 6 .3km	小 型
龙山水泥灰岩矿	涡阳县城 48 ° 12 .5km	大 型
孙家大山西华山水泥灰岩矿	凤台县城 98 ° 3 .5km	小 型
大通南山水泥灰岩矿	淮南市 105 ° 3 .7km	中 型
西恨山水泥灰岩矿	定远县城 318 ° 15km	中 型
碴子山水泥灰岩矿	滁州市 219 ° 1 .8km	小 型
黑洼水泥灰岩矿	滁州市 195 ° 6km	中 型
四平山水泥灰岩矿	霍邱县马店 250 ° 5km	中 型
凤凰山水泥灰岩矿	寿县城 10 ° 3 .4km	小 型
里涧山水泥灰岩矿	寿县城 20 ° 4km	中 型
龟山水泥灰岩矿	巢湖市 303 ° 4 .7km	中 型
茨苔山水泥灰岩矿	巢湖市 327 ° 4 .4km	中 型
爬山水泥灰岩矿	含山县东关 44 ° 3 .5km	中 型
东关水泥灰岩矿	含山县东关 72 ° 3 .5km	小 型
大青山水泥灰岩矿	含山县东关 48 ° 7 .5km	中 型
龙宝山水泥灰岩矿	含山县东关东 2 .5km	中 型
函山水泥灰岩矿	枞阳县城 73 ° 17 .5km	大 型
龙井水泥灰岩矿	怀宁县月山 175 ° 2 .5km	小 型
月山水泥灰岩矿	怀宁县月山 32 ° 11km	中 型
白鹿山白水泥灰岩矿	安庆市北东 24km	小 型
火炼山水泥灰岩矿	安庆市北西 8km	中 型
石山水泥灰岩矿	贵池县城 210 ° 9 .5km	小 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
齐山水泥灰岩矿	贵池县城 148 ° 2 .5km	小 型
获港水泥灰岩矿	繁昌县获港附近	大 型
伏龙山水泥灰岩矿	每昌县城 345 ° 9km	中 型
白马山水泥灰岩矿	芜湖市方村 287 ° 10 .8km	中 型
仪凤岭水泥灰岩矿	铜陵市 105 ° 3 .5km	小 型
青山水泥灰岩矿	铜陵市 86 ° 7km	中 型
伞形山水泥灰岩矿	铜陵市南 10km	大 型
山水泥灰岩矿	铜陵市伞形山矿附近	大 型
海螺山水泥灰岩矿	宁国县城 302 ° 17 .5km	大 型
郎家溪水泥灰岩矿	绩溪县城 32 ° 4km	小 型
后马厂粘土矿（水泥配料）	濉溪县城 153 ° 9 .5km	小 型
土型粘土矿（水泥配料）	濉溪县城 83 ° 8 .8km	中 型
新城口粘土矿（水泥配料）	怀远县常家坟 135 ° 5 .4km	小 型
建材厂粘土矿（水泥配料）	蚌埠市 267 ° 7km	小 型
机窑厂粘土矿（水泥配料）	蚌埠市 261 ° 6km	小 型
南湖庄粘土矿（水泥配料）	凤台县城 139 ° 2 .8km	小 型
水泥厂粘土矿（水泥配料）	滁州市 196 ° 1 .4km	小 型
凤凰山粘土矿（水泥配料）	寿县城 24 ° 3km	小 型
凤凰山粘土矿（水泥配料）	巢湖市巢湖水泥厂附近	小 型
隐龙岗粘土矿（水泥配料）	含山县林头 118 ° 2 .2km	小 型
大小王庄粘土矿（水泥配料）	含山县城 138 ° 4km	小 型
东关粘土矿（水泥配料）	含山县东关 44 ° 3 .5km	小 型
齐山粘土矿（水泥配料）	贵池县城 130 ° 2 .5km	小 型
获港粘土矿（水泥配料）	繁昌县城西 23km	大 型
鲁港小州粘土矿（水泥配料）	芜湖市 214 ° 9km	中 型
凤凰山尖山粘土矿（水泥配料）	芜湖市南 12km	小 型
韩家山粘土矿（水泥配料）	芜湖市南 15km	中 型
火龙岗粘土矿（水泥配料）	芜湖市甫东 15km	中 型
牯牛岭粘土矿（水泥配料）	铜陵市南 8km	小 型
西湖粘土矿（水泥配料）	铜陵市青山北 1 .5km	小 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
大舒村粘土矿（水泥配料）	铜陵市青山北 2 .5km	中 型
仪凤岭粘土矿（水泥配料）	铜陵市南东 5km	小 型
山门程村粘土矿（水泥配料）	宁国县城 302 ° 10 .3km	小 型
太平粘土矿（水泥配料）	宁国县城 320 ° 12km	中 型
汤家山砂岩矿（水泥配料）	巢湖市 305 ° 5km	小 型
柴火山砂岩矿（水泥配料）	巢湖市 317 ° 5 .2km	中 型
施家山杨日山砂岩矿（水泥配料）	芜湖市白马山水泥厂北 1 .5km	小 型
牯牛岭砂岩矿（水泥配料）	铜陵市南西 8km	大 型
山门石板冲页岩矿（水泥配料）	宁国县山门与青龙之间	中 型
魏山大理石矿	宿县城北东 49km	小 型
赵村大理石矿	宿县城北 30km	小 型
耳毛山大理石矿	灵璧县渔沟 325 ° 7km	小 型
菜玉山大理石矿	灵璧县娄庄 154 ° 4 .5km	小 型
石弓山大理石矿	涡阳县城 41 ° 30km	中 型
龙庄大理石矿	安庆市 25 ° 24km	中 型
集贤关大理石矿	安庆市 345 ° 9km	中 型
杨桥大理石矿	安庆市 14 ° 16km	中 型
新杭大理矿	广德县流洞桥 67 ° 6 .5km	大 型
定远石膏矿	定远县城 221 ° 1 .8km	大 型
汤沟石膏矿	无为县汤沟附近	大 型
杨桥石膏矿	无为县城 253 ° 24km	大 型
东湖石膏矿	贵池县城 85 ° 3km	中 型
钟山石膏矿	当涂县城 169 ° 10km	小 型
白马山石膏矿	繁昌县城 204 ° 6km	小 型
虹龙石棉矿	宁国县霞西 89 ° 4 .5km	小 型
韩山铸石玄武岩矿	嘉山县城 10 ° 1km	小 型
大洋咀水晶矿	太湖县蔡家河 82 ° 1km	小 型
湖田山水晶矿	歙县三阳坑 17 ° 8 .5km	中 型
大会山水晶矿	绩溪县城 45 ° 10km	中 型
白石尖水晶矿	绩溪县杨柳 85 ° 7 .5km	小 型

续表 42		
名 称	位 置	规 模
小湾口水晶矿	绩溪县胡家村 17 ° 8 .5km	小 型
乾山瓷石矿	宿县符离集 54 ° 6 .3km	中 型
围山瓷石矿	凤阳县城 250 ° 6 .5km	小 型
蚂蚁山瓷石矿	凤阳县城 301 ° 5 .3km	中 型
柴家冲瓷石矿	舒城县南港 205 ° 3 .6km	中 型
龙湾瓷石矿	潜山县余井 320 ° 11km	小 型
凉亭瓷石矿	宿松县破凉亭 46 ° 13km	大 型
螺丝墩瓷石矿	太湖县城 315 ° 4km	大 型
金竹千瓷石矿	旌德县庙首 253 ° 8km	中 型
伊坑瓷石矿	祁门县贵溪 322 ° 6 .6km	中 型
庄岭瓷石矿	祁门县城 112 ° 15km	中 型
株木店陶土矿	宁国县城 320 ° 7 .5km	中 型
雷山硅灰石矿	怀宁县黄泥墩 119 ° 4 .5km	小 型
大岗头膨润土矿	六安市 135 ° 4 .2km	小 型
山梗头膨润土矿	铜陵市顺安 69 ° 13 .5km	小 型
水东膨润土、沸石岩、珍珠岩矿	宣城县水东 115 ° 4km	小 型
新潭膨润土矿	屯溪市 336 ° 4 .5km	大 型
大山膨润土矿	休宁县城 150 ° 12km	中 型