附件

**探矿权**

**出让区块建议表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*建 议 人 | 填写建议出让区块的单位或个人 | | |
| \*联 系 人 |  | \*联系电话 |  |
| 电 子 邮 箱 |  | 邮 编 |  |
| 地 址 |  | | |
| \*填 表 时 间 |  | | |

**温馨提示：为提高您建议的采纳率，请尽可能详细的填写本表。**

**填表说明**

1.**勘查主矿种：**请填写预期勘查的主矿种。

2.**勘查阶段：**请勾选预期的勘查阶段。  
3.**资源量/储量：**请与已评审备案的地质报告资源量/储量填一致。  
4**.行政区划：**区块所在地的行政区划名称，请填写至乡镇（煤层气填写至区县），涉及多个行政区域的，请逐一列出。  
5.**拐点坐标：**采用2000国家大地坐标系地理坐标，度分秒格式。

6.**投资意愿**：请勾选是否有参与该区块投资的意愿。

7.**以往地质工作：**填写区块及周边区域开展过的地质工作，按时间先后顺序逐个列出。例：\*\*年，由\*\*单位开展过\*\*工作，取得的主要成果。

8.**资源潜力：**简述区块所处的构造部位、地层产状，构造、裂隙发育情况等，评价地质构造复杂程度。简述矿体/层的地层岩性及特征、含矿层位，矿体/层形态、产状、规模（长度、宽度、延深）、厚度、有用组分（品位含量），主要矿产及共(伴)生矿产等资源条件情况。多个矿体/层的，应当分别阐述。

9.**其他说明：**标注\*请全部填写，其他内容可根据掌握资料情况填写。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基 本 情 况** | | | |
| \*勘查  主矿种 |  | 面积 | Km2 |
| 勘查阶段 | □普查 □详查  □勘探 □勘查 | 资源量/储量 |  |
| \*行政区划 |  | | |
| \*拐点坐标 | 2000国家大地坐标系地理坐标，度分秒格式 | | |
| \*投资意愿 | □有 □无 | | |

|  |
| --- |
| **以往地质工作** |
|  |
| **资 源 潜 力** |
|  |

注：本表可另附页

**采矿权**

**出让区块建议表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*建 议 人 | 填写建议出让区块的单位或个人 | | |
| \*联 系 人 |  | \*联系电话 |  |
| 电 子 邮 箱 |  | 邮 编 |  |
| 地 址 |  | | |
| \*填 表 时 间 |  | | |

**温馨提示：为提高您建议的采纳率，请尽可能详细的填写本表。**

**填表说明**

1.**开采矿种：**填写开采主矿种。

2.**地质工作程度：**勾选该区块目前达到的地质工作程度。

3.**资源量/储量：**与已评审备案的地质报告资源量/储量一致。砂石土类矿产可填写预计的资源量。

4.**开采方式：**勾选露天开采，地下开采，露天/地下开采。

5.**行政区划：**区块所在地的行政区划名称。请填写至乡镇，涉及多个行政区域，请逐一列出。  
6.**拐点坐标：**采用2000国家大地坐标系直角坐标，3度分带。

7.**投资意愿**：请勾选是否有参与该区块投资的意愿。  
8.**以往地质工作：**填写区块及周边区域开展过的地质工作，按时间先后顺序逐个列出。例：\*\*年，由\*\*单位开展过\*\*工作，取得的主要成果。

9.**资源潜力：**简述区块所处的构造部位，地层产状，构造、裂隙发育情况等，评价地质构造复杂程度。简述矿体/层的岩性及特征、含矿层位，矿体/层形态、产状、规模（长度、宽度、延深）、厚度、有用组分（品位含量）、含矿率（含矿系数），主要矿产及共(伴)生矿产，资源量估算范围等资源条件情况。多个矿体/层的，分别阐述。

10.**其他说明：**标注\*请全部填写，其他内容可根据掌握资料情况填写。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基 本 情 况** | | | |
| \*开采矿种 |  | 面积 | Km2 |
| 地质工作  程度 | □普查 □详查 □勘探□其他 | \*资源量  /储量 |  |
| 开采方式 | □露天开采 □地下开采 □露天/地下开采 | | |
| \*行政区划 |  | | |
| \*拐点坐标 | 2000国家大地坐标系直角坐标，3度分带 | | |
| \*投资意愿 | □有 □无 | | |

|  |
| --- |
| **以往地质工作** |
|  |
| **资 源 潜 力** |
|  |

注：本表可另附