矿床地球化学国家重点实验室

——计算地球物理实验室

**收费标准**

矿床地球化学国家重点实验室

计算地球物理实验室

**服务项目**

 计算地球物理实验室以“矿床地球化学国家重点实验室”为依托，面向中科院系统、国内外科研院所、高校、生产单位等提供地球物理重、磁、电、震正演数值模拟及反演数据处理服务，并提交工作报告。

 **收费标准**

**1.磁法数值模拟、反演成像收费标准**

1.1磁法数值模拟收费标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2D | 3D |
| 磁法数值模拟 | 20（元/点） | 30（元/点） |

1.2磁法数据处理/反演成像收费标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2D | 3D |
| 磁法数据处理、反演成像 | 800（元/km） | 8000（元/km2） |
| 50（元/点） | 80（元/点） |

**2.重力数值模拟、反演成像收费标准**

1.1 重力数值模拟收费标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2D | 3D |
| 重力数值模拟 | 20（元/点） | 30（元/点） |

1.2 重力数据处理/反演成像收费标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2D | 3D |
| 重力数据处理、反演成像 | 1000（元/km） | 10000（元/km2） |
| 80（元/点） | 100（元/点） |

**3.电法数值模拟、反演成像收费标准**

3.1电法数值模拟收费标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1D | 2D | 3D |
| 直流电阻率法/激发极化法数值模拟 | 20（元/点） | 20（元/点） | 30（元/点） |
| 复电阻率法数值模拟（相位激电、双频激电、频谱激电） | 20（元/点） | 20（元/点） | 30（元/点） |
| 电磁法数值模拟（MT/AMT/CSAMT/TEM） | 20（元/点） | 20（元/点） | 30（元/点） |

3.2电法数据处理/反演成像收费标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1D | 2D | 3D |
| 直流电阻率法/激发极化法数据处理、反演成像 | 40（元/点） | 60（元/点） | 150（元/点） |
| 复电阻率法数据处理、反演成像（相位激电、双频激电、频谱激电） | 80（元/点） | 120（元/点） | 200（元/点） |
| 电磁法数据处理、反演成像（MT/AMT/CSAMT/TEM） | 60（元/点） | 80（元/点） | 200（元/点） |

**4地震数值模拟、反演成像收费标准**

4.1 油气地震处理解释收费标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 2D(元/km) | 3D（元/km2） |
| 常规处理 | 300 | 7500 |
| 叠前时间偏移 | 700 | 10000 |
| 叠后时间偏移 | 1200 | 13500 |
| 构造解释 | 300 | 2500 |
| 岩性反演 | 400 | 3000 |
| AVO反演 | 1200 | 6000 |

4.2 煤田地震资料处理解释收费标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 单位 | 收费标准 |
| 常规处理 | 元/点 | 20 |
| 特殊处理 | 元/点 | 40 |
| 彩色显示 | 元/点 | 150 |
| 三维地震资料处理 | 元/km2 | 85000 |
| 三维地震资料解释 | 元/km2 | 45000 |

 **说明**

1.本收费标准由矿床地球化学国家重点实验室之勘探地球物理实验室制定

2.本收费煤田地震资料处理部分参照《煤炭地质勘探收费标准》1997制定，其他部分参照本标准及实际情况自行制定

3. 本收费标准解释权归矿床地球化学国家重点实验室之计算地球物理实验室