

数据导入:

EM61 格式

增强型 AMIRA 格式

Loupe TDEM 系统

GEM GSMP

Geometrics G-882

Geonics M31, T31

GSSI Profiler

Scintrex CG6

MARTem24 RAW, STK

IAGA2002

USGS DEM

网格化/数据绘图:

新调色板

地图导出: GoogleEarth, DXF, PDF, geotiff

重力:

升级了的处理工具

重力均衡校正和重力测量海底地形校正

磁法:

导数计算, 磁异常化极

区域梯度计算和去除

联络线校正

矢量退旋

磁补偿:

UAV, 无人机, 海洋

梯度补偿

FDEM 数据处理:

视电阻率

即将推出 - 视电阻率/视深度

TDEM:

数据衰减工具

激发极化/电阻率:

视电阻率

视Cole-Cole参数

VLF:

弗雷泽过滤器

新的滤波算法:

导数、积分

数据堆叠

数据抽取

基于统计数据的平均值

折刀法

数据分箱

傅里叶变换分析:

新的离散傅里叶变换 (DFT) 频谱分析和滤波