

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