

与煤层甲烷评价相关的地质研究

详细的岩心测井

- 沉积 - 盆地分析
- 地层 - 盆地分析
- 构造 - 地质不连续性和边界条件
- 煤 - 样品分级、样品重组和资源估计

井下地球物理解释、与岩心记录和地层学的关系

- 区域构造分析
- 区域地层分析和解释

地质参数与地层测试、气体含量、等温线以及应力测试结果的相互关系

地质参数与煤层气生产历史的相关性

煤炭和煤层气资源的评估

地质数据库管理

地质剖面建模与生产计划

