**目 录**

# 构造解释

[第一章：软件概况及特色技术](V4.2指南-构造-第1章-软件概况及特色技术.docx)

[第二章：主控及数据管理](V4.2指南-构造-第2章-主控及数据管理.docx)

[第三章：地震地质层位标定](V4.2指南-构造-第3章-地震地质层位标定.doc)

[第四章：常规构造解释](V4.2指南-构造-第4章-常规构造解释.docx)

[第五章：解释速度分析](V4.2指南-构造-第5章-解释速度分析.docx)

[第六章：工业制图](V4.2指南-构造-第6章-工业制图.docx)

# 储层预测

[第一章：属性提取](V4.2指南-储层-第1章-属性提取.docx)

[第二章：属性分析](V4.2指南-储层-第2章-属性分析.docx)

[第三章：地震反演](V4.2指南-储层-第3章-地震反演.docx)

[第四章：五维解释](V4.2指南-储层-第4章-五维解释.docx)

[第五章：多波解释](V4.2指南-储层-第5章-多波解释.docx)

[第六章：频率域解释](V4.2指南-储层-第6章-频率域解释.docx)

# 井震联合地质分析

[第一章：井震联合解释](V4.2指南-地质-第1章-井震联合解释.docx)

[第二章：地震正演](V4.2指南-地质-第2章-地震正演.docx)

[第三章：层序地层解释](V4.2指南-地质-第3章-层序地层学解释.doc)

[第四章：水平井设计](V4.2指南-地质-第4章-水平井设计.docx)

[第五章：三维地质建模](V4.2指南-地质-第5章-三维地质建模.docx)