

YOUR LOGO

柴达木北缘昆 陷潜伏 I 号构 评价与成因机

XX,a click to unlimited possibilities

汇报人：XX

时间：

目录



01

添加标题

02

研究背景

03

圈闭评价

04

成因机制

05

资源潜

PART 1

单击添加章节标题



PART 2

研究背景与意义



柴达木盆地概况

- 位置：位于中国青海省西北部，青藏高原东北部
- 面积：约20万平方公里
- 地形：高原盆地，海拔约3000米
- 气候：干旱、寒冷，昼夜温差大
- 资源：石油、天然气、盐湖等资源丰富

昆特依凹陷特征

位置：位于柴达木盆地北缘

油气资源：具有丰富的油气
勘探区域

地质构造：具有复杂的地质构造，包括断裂、褶皱等

研究意义：对昆特依凹陷
地质构造、地层特征和油
勘探提供科学依据。

地质构造：具有复杂的地质构造，包括断裂、褶皱等

研究目的与意义

PART 3

圈闭评价方法与结果



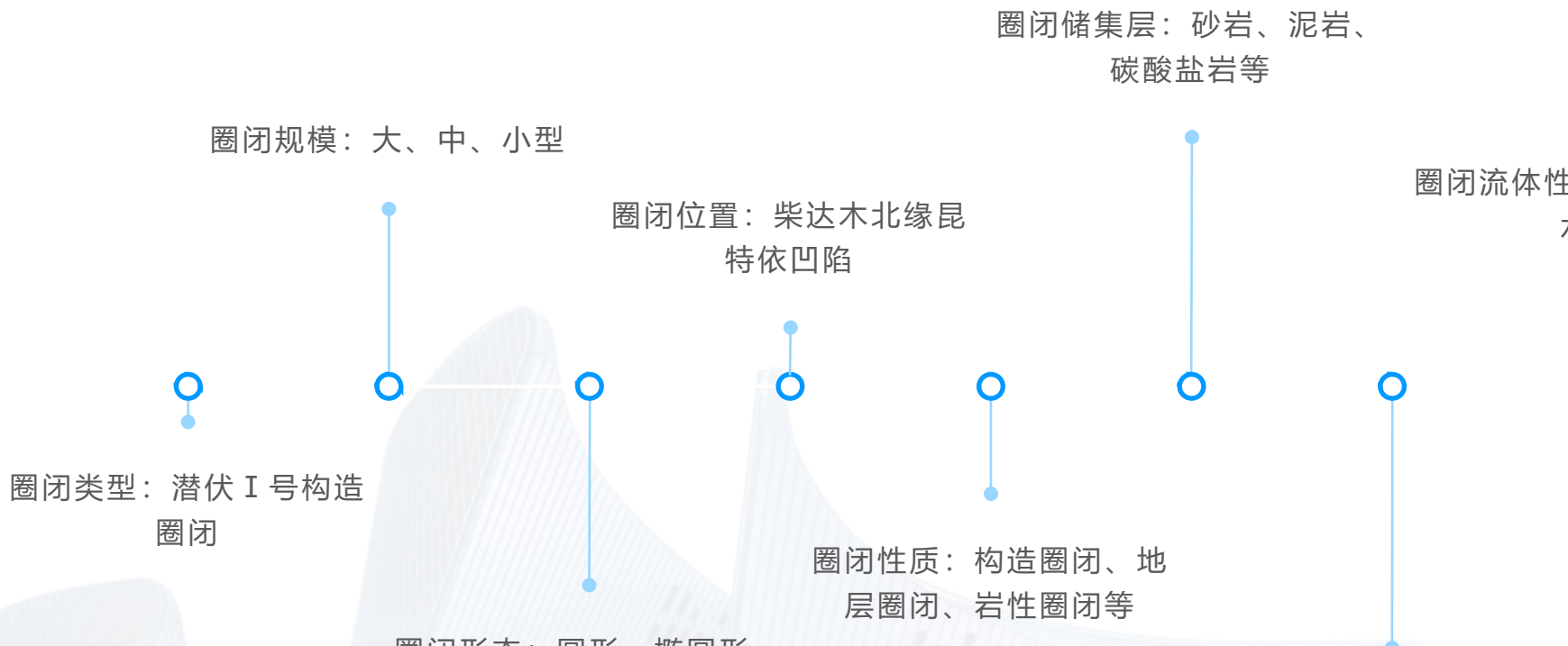
圈闭类型识别

识别方法：利用地震资料、地质资料和地球物理资料进行

识别结果：确定潜伏 I 号构造圈闭的类型为背斜圈闭

圈闭特征：背斜圈闭具有较高的封闭性和储集性，是油气聚集的场所

圈闭要素评价



圈闭综合评价

圈闭类型：潜伏 I 号构造圈闭

评价方法：地质、地球物理、地球化学综合分析

评价结果：圈闭规模、储层厚度、流体性质等

圈闭发育模式

圈闭类型：潜伏 I 号构造圈闭

圈闭规模：大、中、小型

圈闭分布
依凹陷

圈闭特征：构造、地层、岩性、流体等特征

圈闭评价方法：地震、测井、地质等方法

圈闭评价
式、圈闭
圈闭分布

PART 4

成因机制分析



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/787136002106006062>