



石油学报 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 675-682 DOI: 10.7623/syxb201304007

地质勘探

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 柴达木盆地昆北冲断带古隆起油藏特征及油气成藏条件

付锁堂<sup>1</sup>, 马达德<sup>1</sup>, 汪立群<sup>1</sup>, 冯乔<sup>2</sup>, 薛建勤<sup>1</sup>, 陈琰<sup>1</sup>, 张小莉<sup>3</sup>, 寇福德<sup>1</sup>

1. 中国石油青海油田公司 甘肃 敦煌 736202;

2. 山东科技大学 山东 青岛 266510;

3. 西北大学 陕西 西安 710069

Characteristics and accumulation conditions of paleo-uplift reservoirs in Kunbei thrust belt, Qaidam Basin

FU Suotang<sup>1</sup>, MA Dade<sup>1</sup>, WANG Liqun<sup>1</sup>, FENG Qiao<sup>2</sup>, XUE Jianqin<sup>1</sup>, CHEN Yan<sup>1</sup>, ZHANG Xiaoli<sup>3</sup>, KOU Fude<sup>1</sup>

1. PetroChina Qinghai Oilfield Company, Dunhang 736202, China;

2. Shandong University of Science & Technology, Qingdao 266510, China;

3. Northwest University, Xi'an 710069, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)