



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30501—2014

GB/T 30501—2014

## 致密砂岩气地质评价方法

Geological evaluating methods for tight sandstone gas

中华人民共和国  
国家标准  
致密砂岩气地质评价方法  
GB/T 30501—2014

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字  
2014年5月第一版 2014年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-49187 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 30501-2014

2014-02-19 发布

2014-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国石油天然气标准化技术委员会(SAC/TC 355)提出并归口。

本标准起草单位:中国石油勘探开发研究院、中国石油勘探开发研究院廊坊分院、中国石油化工股份有限公司西南油气分公司勘探处、中国石油化工股份有限公司华北分公司勘探开发研究院。

本标准主要起草人:邹才能、李熙喆、朱如凯、万玉金、李建忠、胡勇、石磊、惠宽洋。

## 引 言

致密砂岩气已成为全球非常规天然气勘探开发的重要领域之一。我国致密砂岩气资源潜力大,但没有统一评价标准,为适应我国非常规天然气发展需要,特制定本标准,以规范和指导我国致密砂岩气勘探开发,为政策制定、科研工作、成果评价提供依据。

## 参 考 文 献

- [1] Natural gas policy act of 1978 (NGPA).1978.Federal Energy Regulatory Commission.
  - [2] Stephen A.Holditch.2006.Tight gas sands.SPE,Texas A&M U.
  - [3] G.C.Naik.Tight gas reservoirs—An unconventional natural energy source for the future.
-