# 关于『地震不是由天然气爆炸引起的』证明

Author: Ying Kanyang

2017年8月10日编写 2017年9月24日更新

## 1 客观事实

- 2016年熊本地震是2016年4月16日上午1时25分10秒(当地时间)发生在日本九州岛的地震,震中位于九州中部的熊本县上益城郡益城町附近,震源深度推测约12千米,规模为日本气象厅地震规模7.3、USGS矩震级7.0<sup>[1]</sup>。其前震、主震及余震于九州各地引发灾情。日本气象厅将该地震命名为"平成28年(2016年)熊本地震
- IEA发布的2016年日本能源概览<sup>[2]</sup>所述:"根据经济产业省(METI)的数据,2015年3月份天然气勘探储量为35.7 bcm"

### 2 证明

#### 2.1 日本天然气爆炸后所产生的能量

日本天然气储量为: 357亿立方米(35.7 bcm),数据来源<sup>[2]</sup>按照一立方米天然气爆炸产生38M(焦耳)的能量计算

$$E = V_{\text{def}} k \tag{1}$$

$$= 35.7 \ bcm \times (38 \times 10^6) \ J/m^3 \tag{2}$$

计算表达式: 357\*pow(10,8)\*38\*pow(10,6)

## 2.2 2016年熊本地震所产生的能量

将 $M_W=\frac{2}{3}\log_{10}M_O-10.7$ 的地震矩 $(M_O)$ 与矩震级 $(M_W)$ 的换算公式  $^{[3]}$ 进行转换可得 $M_O=[\frac{3}{2}(M_W+10.7)]^{10}$ ,单位为erg(尔格),相当于 $10^{-7}J$ 代入计算

$$M_O = \left[\frac{3}{2} \left(M_W + 10.7\right)\right]^{10} \tag{4}$$

$$= [(7.0 + 10.7) \times \frac{3}{2}]^{10} \tag{5}$$

$$= 3.548133892335731e + 26 \ erg \tag{6}$$

$$= 3.5481338923357315e + 19 J \tag{7}$$

计算表达式: pow(10,(7.0+10.7)\*3/2-7)

#### 2.3 2016年熊本地震所产生的能量转换为天然气

根据(6)的数据,按照一立方米天然气爆炸产生38M(焦耳)的能量计算出相同能量的天然气体积

$$V = \frac{M_O}{k} \tag{8}$$

$$= \frac{3.5481338923357315e + 19 J}{38 \times 10^6 J/m^3} \tag{9}$$

$$=933719445351.5083 m^3 (10)$$

计算表达式: 3.5481338923357315e+19/(38\*pow(10,6))

## 3 结论

可从两个方面得出相同结论

### 3.1 比较E与 $M_O$ 的大小

$$E - M_O = 13566000000000000000 J - 3.5481338923357315e + 19 J$$

$$= -3.4124738923357315e + 19 J$$
(11)

- $E M_O = -3.4124738923357315e + 19 J (12)$
- $\therefore E < M_O$
- : 日本天然气爆炸后所产生的能量不足以支持2016年熊本地震
- 又··日本前后发生过大量Mw7.0左右的地震
- : 地震不是由天然气爆炸引起的

# 3.2 比较V与V储量的大小

 $V = 933719445351.5083m^3$   $V_{\text{Hdd}} = 35.7bcm$  比较二者大小

$$V_{\text{fiff}} - V = 35.7 \ bcm - 933719445351.5083 \ m^3 \tag{13}$$

$$= -898019445351.5083 m^3 (14)$$

- $∴ V_{\text{Hd}} V = -898019445351.5083 \, m^3 \, (14)$
- $∴ V_{\text{fd}} < V$
- : 日本天然气储量不足以支持2016年熊本地震
- 又:日本前后发生过大量 $M_W$ 7.0左右的地震
- : 地震不是由天然气爆炸引起的

注:这个论证方面中, V储量不参与计算

## 4 References

- [1] USGS National Earthquake Information Center, PDE. (2016). M 7.0 1km E of Kumamoto-shi, Japan. Retrieved September 23, 2017, from https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/us20005iis#origin
- [2 ] IEA. (2016). Energy Policies of IEA Countries Japan 2016 [PDF file]. Retrieved September 22, 2017, from https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/EnergyPoliciesofIEACountriesJapan2016.pdf
- [3] William, S., Stuart, S., & George, C. (1989). Measuring the Size of an Earthquake [PDF file]. Earthquakes And Volcanoes, 21(1), 61. Retrieved September 24, 2017, from https://pubs.usgs.gov/unnumbered/70039068/report.pdf