引用格式: 孙尧, 彭华, 姜景捷, 等, 2023. TY 系列高精度体应变仪研制及映震能力分析与应用 [J]. 地质力学学报, 29(3): 324-338. DOI: 10.12090/j.issn.1006-6616.20232903

**Citation:** SUN Y, PENG H, JIANG J J, et al., 2023. Development of TY-series high-precision volumetric strain gauge: Analysis and application of its seismic reflection capability[J]. Journal of Geomechanics, 29 (3): 324–338. DOI: 10.12090/j.issn.1006-6616.20232903

## TY 系列高精度体应变仪研制及映震能力分析与应用

孙 尧<sup>1,2,3</sup>, 彭 华<sup>1,2,3</sup>, 姜景捷<sup>1,2,3</sup>, 马秀敏<sup>1,2,3,4</sup>, 郝 飞<sup>1,2,5</sup>, 张 斌<sup>1,2,3</sup> SUN Yao<sup>1,2,3</sup>, PENG Hua<sup>1,2,3</sup>, JIANG Jingjie<sup>1,2,3</sup>, MA Xiumin<sup>1,2,3,4</sup>, HAO Fei<sup>1,2,5</sup>, ZHANG Bin<sup>1,2,3</sup>

- 1. 中国地质科学院地质力学研究所,北京100081;
- 2. 自然资源部北京地壳应力应变野外科学观测研究站,北京 100081;
- 3. 自然资源部活动构造与地质安全重点实验室,北京100081;
- 4. 北京科技大学土木与资源工程学院,北京100083;
- 5. 中国地质大学(武汉)地质调查研究院,湖北武汉 430074
- 1. Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100081, China;
- 2. Observation and Research Station of Crustal Stress and Strain in Beijing, Ministry of Natural Resources, Beijing 100081, China;
- 3. Key Laboratory of In-situ Stress Measurement and Monitoring, China Geological Survey, Beijing 100081, China;
- 4. School of Civil and Resources Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China;
- 5. Institute of Geological Survey, China University of Geosciences, Wuhan 430074, Hubei, China

# Development of TY-series high-precision volumetric strain gauge: Analysis and application of its seismic reflection capability

Abstract: The article reviews the development of the volumetric borehole strain gauge. In response to the current problems of insufficient stability and bandwidth and low calibration accuracy of the volumetric strain gauge, a TY-2B-type small volumetric borehole strain gauge was developed with innovative improvements in the hydraulic sensor, control circuit, and calibration method. The improved hydraulic sensor improves the accuracy and reduces the instrument's volume; the improved control circuit increases the sampling rate, bandwidth, and the instrument's stability; the innovative piezoelectric ceramic calibration technology raises the reliability of the monitoring data. The test results show that the improved TY-2B volumetric strain gauge has a low power consumption of less than 3 W, good long-term stability, high sensitivity with a resolution of  $10^{-11} \varepsilon$ , and suitable high-frequency and low-frequency. It has a sampling rate of 100 Hz and can acquire complete seismic strain waveforms with precise and stable solid tide waveforms. It is small and light, with a reduced outer diameter of  $\Phi$ 89 mm for  $\Phi$ 100 mm drilling, a length of 1300 mm, and a weight of 45 kg for easy transport and installation. After 15 years of laboratory and field station testing, it obtained good monitoring data and demonstrated its highly sensitive seismic reflection capability. The observed response of the volumetric strain station in the northern section of Longmen Mountain to the 2010 Yushu earthquake and the 2023 Turkey earthquake shows that the TY-series highprecision volumetric strain gauge is not only a static strain gauge but also a broad-frequency strain seismograph with dynamic-static calibration capability. It has a unique advantage over pendulum seismometers in that it can observe both the long-term slow deformation and accumulation of deformation in the earth's crust and the transient subtle features of crustal

基金项目:中国地质调查局地质调查项目(DD20230249, DD20230014, DD2019290, DD20221644);中国地质科学院地质力学研究所基本 科研业务费项目(DZLXJK202106)

This research is financially supported by the China Geological Survey Projects (Grants DD20230249, DD20230014, DD2019290, DD20221644) and the Basic Research Funds of the Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences (Grant DZLXS202106).

第一作者:孙尧(1983一),男,博士,助理研究员,从事地震学、地应力测量和监测等方面研究。E-mail:980483939@qq.com

通讯作者: 彭华(1964一), 男, 博士, 研究员, 从事地应力、地应力测量和监测、地学仪器设备研制、岩石力学等方面研究。

E-mail: 1391161856@qq.com

收稿日期: 2023-02-28; 修回日期: 2023-05-19; 责任编辑: 吴芳

rupture and deformation. The long-term trends of the monitoring curves obtained from the Qingchuan –Hanzhong volumetric strain stations since the Wenchuan earthquake and the Guangzhou station since 2021 are consistent with the regional geological characteristics reflected by the seismic and tectonic geological data, indicating that the TY-2B volumetric strain gauge can meet the needs of geological scientific research and geological hazard observation.

**Keywords:** broad-frequency strain seismograph; seismic refletion capability; borehole volumetric strain gauge; crustal deformation; earthquake

摘 要:文章综述了钻孔体应变仪的发展历程,针对体应变仪目前存在的稳定性和带宽不足、标定精度 低等问题,创新与改进液压传感器、控制电路、标定方法等技术,研制出TY-2B型钻孔体积应变仪。改 进的液压传感器提高了仪器精度,缩小了仪器体积;改善了控制电路,提高了仪器采样率、带宽及稳定 性;创新的压电陶瓷标定技术提高了监测数据可靠性。测试结果表明改进型的TY-2B型体应变仪功耗 低,小于3W;长期稳定性好;灵敏度高,分辨率达到10<sup>-11</sup>ε;高频特性和低频特性好,采样率10~100 Hz,可采集完整地震应变波波形,固体潮波形清晰稳定;体积小重量轻,外径缩小至Φ89mm,适用于 Φ100mm钻孔,长度1300mm,重量45kg,运输和安装方便。经室内检验、野外台站15年的测试,获取 了良好的监测数据,体现了高灵敏的映震能力,龙门山北段体应变台站对2010年玉树地震及2023年土耳 其地震的观测响应表明TY系列高精度体应变仪不仅是静态应变仪,还是宽频应变地震仪,具有动-静态 标定能力,且相对于摆式地震仪有着极宽响应频带的独特优势,既可以观测地壳长期缓慢变形及其积累 的特征,还可观测地壳破裂变形的瞬态细微特征。汶川地震以来青川一汉中地区体应变台站及2021年以 来广州台站获取的监测曲线长期变化趋势与地震、构造地质等资料所反映的区域地质特征相符,表明TY-2B型体应变仪可在地球动力学研究、地质灾害预测预警等领域推广使用。

关键词: 宽频应变地震仪; 映震能力; 钻孔体应变仪; 地壳变形; 地震

中图分类号: P315.72+7;P716+.8 文献标识码: A 文章编号: 1006-6616 (2023) 03-0324-15 DOI: 10.12090/j.issn.1006-6616.20232903

#### 0 引言

地应力是存在于地壳中的基本作用力,地壳表 层和内部发生的各种构造现象及其伴生的各种地 质灾害都与地壳应力作用密切相关。对地壳应力 及其相关地球物理现象的观测与研究已成为揭示 板块驱动机制、块体相互作用、断裂活动、地震发 生过程等内生地质作用的关键因素。地应力监测 是探索内动力地质灾害预测预报的有效方法和途 径。Sacks et al.(1978)认为,对内动力地质灾害(如地 震)的成因有了充分的了解,并有足够灵敏和稳定 的应变仪,就能够探测和诊断出地震前应力场的变 化,实现预测或预报的可能。

应变仪是研究地壳内部动力学过程及内生地 质灾害监测的主要工具(Sacks et al., 1978; Linde et al., 1996; Roeloffs, 2006; 张凌空和牛安福, 2008; 邱泽 华等, 2012; Takanami et al., 2013; Bonaccorso et al., 2016; 邱泽华, 2017; Barbour and Crowell, 2017; 全建 军等, 2021; 孙艺玫等, 2021; 娄家墅和田家勇, 2022)。由于应变近似以距离的三次方衰减, 因此 应变和应变率感测仪器需要很高灵敏度, 达到10<sup>-9</sup>~10<sup>-11</sup>ε (ε为单位应变),通常要用长基线应变仪测量,如基 线长度数百米至数千米的激光干涉应变仪,要减少 环境温度对测量结果的影响,需要埋设在地下或安 装在地下隧道中、占用的场地较大,这限制了长基 线应变仪的应用。而短基线的钻孔应变仪安装在 数十至数百米的钻孔中,温度长期稳定、地层吸收 了电磁干扰和地表噪声干扰,安静的观测环境提高 了信噪比,测量灵敏度可达 10<sup>-10</sup>~10<sup>-11</sup>ε。短基线钻 孔应变仪达到了与长基线应变仪一样的灵敏度,而 且尺寸小、占地少容易安装,近年来,短基线钻孔应 变仪得到了广泛的应用(苏恺之,2003b)。

体积式应变仪(简称体应变仪)是最早投入应 用的应变仪类型之一,至今有50年的历史(Allen, 1972),目前体应变仪在全球现役的应变仪数量中 仍然占有一定的比例。20世纪80年代,该仪器在 中国、日本和美国这3个国家中也不约而同地成为 应力应变观测的主导型仪器,主要因为其技术原 因,即体应变仪的力学原理相对较为简捷,对岩石 及胶结水泥状态的依赖性相对较低,易于取得较为 可靠的观测资料。因此,日本在发展陆地及海下深 钻井观测工作中仍以体应变仪为主要设备(苏恺 之,2003b)。早期的钻孔应变仪是液位式的,测量 原理类似热膨胀温度计,测量机构为波纹管和位移 传感器,采用杠杆机械放大装置,需要较大的感应 舱,仪器整体长度 6~8 m,不锈钢外壳和芯柱,在实 验室一体化组装后不能拆卸,体积和重量大,不利 于运输;但其结构简单,工作稳定可靠,在美国和日 本至今仍然是地壳应变测量的主要仪器(Gladwin, 1984; Furuya and Fukudome, 1986; Furuya et al., 1991)。80年代,中国在引进国外仪器的基础上研 制了液压式体应变仪并加以改进,采用液压传感 器,并采取增加芯柱、减少硅油体积、提高整体液 压刚度方法,使小体积感应舱也能获得较高的应变 -电压输出,进一步推进了体应变观测的轻便化。

迄今为止体应变仪在小型化和提高灵敏度方 面有着较大的进展,但仍存在一定的不足,例如应 变仪稳定性和带宽尚需进一步提升,标定技术需要 进一步改进,尤其是热标定装置,其原理不可靠且 精度较低。目前迫切需要研制一种稳定性高、频带 宽、标定精度高、适宜国内地质钻探常用的小口径 钻孔的高灵敏度小型化体应变仪,应用于地震观 测、断裂活动监测等地球科学领域,以满足地球动 力学研究、地震预测、断层及岩土工程稳定性研究 的需要。文章针对体应变仪存在的稳定性和带宽 不足、标定精度低等问题,介绍了中国地质科学院 地质力学研究所(以下简称地质力学所)在研制 TY-2B型小型钻孔体积应变仪的过程中,通过创新改进 液压传感器、控制电路、标定方法,缩小仪器体积、 提高仪器精度、采样率、带宽、稳定性及监测数据 的可靠性:并在龙门山断裂带北段、粤港澳大湾区 等关键构造带、重要经济区投入测试及应用,进行 深部断裂活动引起的应力应变信号监测,以期更好 为灾害预测预警及地球动力学研究等地球科学领 域提供服务。

### 1 钻孔体应变仪的国内外现状

Benioff(1935)根据液体膨胀测量温度的启示提 出了体应变仪的原理(图 1a)。应变仪由充满液体 (硅油、煤油、水)的感应腔(容器)、可伸缩波纹管 和位移传感器构成,感应腔体积变化时液体可自由 进入波纹管,波纹管上连接的位移传感器可直接测 出下部感应腔的体积变化,波纹管将体积变化转化 为线位移,如果感应腔足够大且波纹管截面积足够 小,理论上将达到很高的灵敏度。Benioff的试验装 置感应腔体积为 30 L,测试其灵敏度在 0.1 Hz 采样 率下达到 10<sup>-12</sup>ε, 这在当时已达到很高的水平。同时 这种应变仪也是一种很好的线性应变地震仪, 可以 用来观测地震(Benioff et al., 1961)。

Sacks 和 Evertson(Sacks et al., 1971; Evertson, 1977)在Benioff体积应变仪的基础上进行了改进, 研制成功了钻孔应变仪,并安装在 DTM-CIW(美国 华盛顿特区卡耐基研究所地磁部)。应变仪呈圆柱 状,由上下两个空腔构成。上部空腔保留有空气 层,形成一个相对稳定不变的压力基准;上下腔体 间采用一根长 25 mm, 直径为 Φ0.1 mm 的针管沟通, 使上下腔体缓慢实现压力平衡,相当于一个高通液 压滤波器。当感应腔感受地层介质体积的变化,高 频应变信号在压力传感器上产生压力信号输出,这 种体应变仪尤其对地震波高频段应变较敏感。这 种应变仪测量的是相对变化,不能测量低频应变信 号,又称滤波型应变仪,实际上是应变地震仪,无法 感知应变积累(图 1b)。而真正实用的应变仪是卡 内基研究所和德州大学奥斯丁分校联合开发的一 种新型的液位式体应变仪,又称 Sacks-Evertson 体应 变仪,具有较高灵敏度和较宽的频率响应(图 1c)。

液位式体应变仪是一个充满硅油液体的不锈 钢筒型容器,在感受到地层岩石传递来的体积应变 时,钢筒体积发生微小变化,在压力基本不变的情 况下,液体自由进出波纹管,使其产生与筒内体应 变同步变化,连接在波纹管顶端的位移传感器来测 量体积变化,通过测量位移来达到钻孔体应变的高 精度测定。为了提高灵敏度,早期的应变仪体积较 大,感受筒直径为Φ108 mm,长度超过6m,在波纹 管后方增加了机械放大装置,驱动差动变压器位移 传感器,同时增设高灵敏弯曲压电陶瓷片进行微小 位移测量。探头安装在岩石钻孔中,钻孔直径为 Φ150 mm, 探头与钻孔间采用膨胀水泥灌注固封。 液位体应变探头采用井上仪器驱动和数据采集,井 下无需复杂的电子线路(仅设置防雷压敏电阻),工 作可靠,寿命长,长期稳定,灵敏度高,但仪器体积 和重量较大,不便运输和安装。中国地震局地壳应 力所 1981 年引进数套美国 Sacks-Everson 液位式体 应变仪用于地震前兆研究。

液压式体应变仪是中国地震局地壳应力所独 创的一种应变仪,从20世纪70年代开始研制体应 变仪,经过多年的努力,研制成功了TJ系列应变仪 (苏恺之,1982,1993,2003a),并广泛应用在地震预 测和预报的前兆观测之中。与液位式不同,液压式 体应变仪在感受到地层岩石传递来的体积应变时,



(a) Benioff (1935) 膨胀应变仪-线性应变地震仪 (A Linear Strain Seismograph) 原理图





```
图1 不同类型体积式钻孔应变仪原理图
```

Fig. 1 Schematic diagram of volumetric borehole strain gauges

感受筒体积也随之变化,筒内封闭的液体不能自由 膨胀,由于液体具有不可压缩性,使得筒内密闭空 间液体压力与岩层体应变同步变化,通过压力传感 器测量压力变化来达到钻孔体应变的高精度测 定。液压式应变仪在设计时需尽量提高其液压系 统的刚度,采用高刚度压力传感器,并在筒内设置 芯柱,以进一步提高刚度。由于设置芯柱大大提高 了感受筒的刚度,提高了体应变灵敏度,同时也减 小了仪器体积。

在李四光先生的引领及指导下(李四光, 1976),地质力学所从20世纪60年代以来,开展了 大量的地应力测量研究工作(廖椿庭和施兆贤, 1983;李方全,1985;廖椿庭等,1985;丰成君等, 2022;孟文等,2022),先后研制了的压磁应力计(廖 椿庭和施兆贤,1983;廖椿庭等,1985)、空心包体应 变计(王连捷等,1991;白金朋等,2013),水压致裂地 应力测量系统(彭华等,2006b,2009,2011b),主要应 (c) 液位式体应变仪 (Sacks-Evertson type strainmeter)

不锈钢圆筒

自由膨胀空间

油舱 位移传感器 2 波纹管 2 电磁阀 2 位移传感器 1

波纹管1

电磁阀1

芯柱

芯柱

70 mm

充油敏感舱段-

3组3分量

用于矿山、地下工程等绝对应力测量。为开展构造 变形动力学、地壳稳定性研究,地质力学所研制了 TY系列体应变仪(彭华等,2006a,2008,2011a),应 变测量灵敏度达到了10<sup>-9</sup>~10<sup>-11</sup>ε。TY系列体应变 仪是应力-应变相对变化观测仪器,主要用于地壳 变形、断层活动、火山、矿山采动变形及地质灾害 监测。

TY系列体应变仪包括早期的TY-1型,后期的 TY-2A型和TY-2B型及目前在研制中的三分量体应 变仪TY-3型。1988年研制的TY-1型钻孔体应变仪 为液位式(图 2a),应变仪为圆柱状,直径为Φ114 mm,总长度5m,其中感应腔(舱段)硅油 36L,有效 工作长度4m,内设置2个带差动变压器测微计的 铍铜波纹管和一个微型电磁阀,该装置安放在恒温 实验室中,是一个原理性实验装置。应变仪外壳采 用Φ114 mm 厚壁地质套管,进行了各种工作介质如 纯水、无水乙醇、煤油、机油、变压器油等适宜性研



图 2 地质力学所自主例及的放业式 I I -1 坐体应变仅及放压式 I I -2B 坐体应变仅示息图 Fig. 2 Schematic diagram of liquid-level-type TY-1 volumetric strain gauge and hydraulic-type TY-2B volumetric strain gauge developed by the Institute of Geomechanics, CAGS

究,同时也进行了波纹管、测微计、电磁阀测试和 模数转换、通信试验,积累了大量实验数据。由于 实验装置体积大,无法竖立,致使部分元件(例如电 磁阀)不能正常工作,也因该装置对室内空气流动、 人员活动扰动、环境温度极其敏感,但受限于当时 敏感腔焊接、抽真空、充填硅油等工艺,致使其灵 敏度和稳定性达不到设计指标。

1998年地质力学所在TY-1型基础上研制了 TY-2A型应变仪,TY-2A型为液压式钻孔体应变仪, 和传统的液位式钻孔体应变仪相比在原理和结构 上有所不同,增加了芯柱,测量元件为压力传感器, 标定机构为电阻热标定,仪器长度2.1 m,感受腔长 度1m,重量70kg,体积较之前有所减小,便于运输 和安装,两个压力传感器经过INA125仪表放大器 放大到±5V的模拟信号,通过屏蔽电缆传输到地 表,用16位A/D转换成数字信号,并在地质力学所 院内建立了TY-2A型体应变仪实验站,对其耐候 性、长期稳定性、电源和数据测控自动化进行了 5年的测试。2005-2006年,采用TY-2A型体应变仪 分别在东昆仑断裂带、五道梁断裂带、班公-怒江 断裂带和桑雄-亚东断裂带的西大滩、五道梁、安 多、羊八井等地投入断层活动性观测,初步建立了 青藏铁路沿线地应力监测网,通过监测断裂活动引 起的地应力变化,分析其稳定性,以保障铁路的安全。

2007年在中国地质调查局的地质调查项目支 持下,地质力学所研制了新型体应变仪,进一步缩 小了体积,探头长度 1.3 m,重量 45 kg。同时进行了 探头数字化改造,采用 48VDC 供电,井下功耗<3 W, 标定机构为压电陶瓷驱动微定量泵,在探头内增加 单片机控制和 A/D转换,可自动转换量程,并通过 RS485 总线将信号传输到井口服务器。数字化改造 减小了噪声,提高了地层应变分辨率,定型为 TY-2B型(图 2b)。得益于井下环境避开地表噪音和机 械震动,以及隔绝外界电磁干扰和保持长期稳定的 温湿度工作条件,大大提高了体应变仪,采样率 10~100 Hz,由于采用井下单片机控制及 24 位 AD 转换提高了分辨率,使得该仪器不仅可以监测地应 力静态特征,也是一台很好的应变地震仪。

体应变仪受大气压、地层孔隙压力及地层温度 影响较大(檜皮久義等,1983;上垣内修,1987;周龙 寿等,2008;彭华等,2008,2011a;张凌空等,2011;木 村一洋等,2015;张凌空和牛安福,2019),为了综合 分析这些因素对仪器的影响,TY-2B型体应变仪底 部增加了孔隙压计和石英谐振温度计,通过体应变 与地表大气压、地层孔隙压及地层温度变化同步观 测和综合分析,可消除大气压、地下水、地温变化 对仪器的影响,提高了数据的可靠性,TY-2B型仪 器的研制成功,推动了中国钻孔应变构造变形和地 质灾害观测手段的进步,为近年来开展深孔应变观 测及井下综合观测准备了一定的技术条件。

TY-2系列体应变仪针对体积大、电路和仪器 分置、分钟采样、热标定不精确、缺乏辅助参数等 技术问题进行了改进和创新,将采集、传输和控制 电路置于井下探头内,实现体应变仪数字化;高速 采样,使得该仪器具备宽频应变地震仪的功能;采 用压电陶瓷驱动波纹管技术研制成功精密纳米体 积标定泵,实现体应变仪刚度、应变精确标定;将影 响体应变测量的温度和孔隙压测量探头集成到探 头底部,实现体应变、孔隙压和井温的同步测量,便 于数据分析。

2 TY-2B型体应变仪特点与仪器标定

#### 2.1 体应变理论

任意的力在任意方向上作用于地质体,围绕地 质体内部一点 *O*,设 *O* 点坐标为(*x*, *y*, *z*),取一体积 单元,三轴向应力作用(邱泽华,2017)如图 3a 所示。

体积单元每个面上有一个法向正应力和两个 剪应力,  $\sigma_x$ 、 $\sigma_y$ 、 $\sigma_z$ 为三轴方向正应力,  $\tau_{xy}$ 、 $\tau_{yz}$ 、 $\tau_{xz}$ 为剪 应力,  $\varepsilon_x$ 、 $\varepsilon_y$ 、 $\varepsilon_z$ 为 x、y、z轴向应变。各向同性材料



σ-正应力; τ-常应力; ε-轴向应变

图3 体积单元三轴向应力作用

Fig. 3 Triaxial stress action of volumetric elements

 $\sigma$ -positive stress;  $\tau$ -normal stress;  $\varepsilon$ -axial strain

符号规定:①正应力:拉应力为正,压应力为负; ②剪应力:对单元体内任一点取矩,若产生的矩为 顺时针,则 τ为正,反之为负;③线应变:以伸长为 正,缩短为负;④切应变:使直角减者为正,增大者 为负;⑤应力分量符号下脚标分别表示应力作用面 的法线方向和应力的作用方向。

地质体同时受各轴向之外力作用时,体积必发 生变形,若外力为张力则体积必增加,反之则缩 小。所以此地质体单位体积 / 变形后体积为 /',所 产生的体积变形量 Δ*V=V'-V*,称为体积应变,以 ε<sub>v</sub> 表示,即

$$\varepsilon_{\rm V} = \frac{V' - V}{V} = \frac{\Delta V}{V} \tag{1}$$

分析三轴向应力所生的体积变形,可假设每一 边长均为1单位长度的微小立方块,如图 3b 所示。 当此立方块承受三个轴向应力后,各轴向应变如式 (2)所示,求得 x、y、z 轴向总应变 ε<sub>x</sub>、ε<sub>y</sub>、ε<u></u>为:

$$\varepsilon_{x} = \frac{\sigma_{x}}{E} - \frac{\mu(\sigma_{y} + \sigma_{z})}{E};$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{\sigma_{y}}{E} - \frac{\mu(\sigma_{x} + \sigma_{z})}{E};$$

$$\varepsilon_{z} = \frac{\sigma_{z}}{E} - \frac{\mu(\sigma_{x} + \sigma_{y})}{E}$$
(2)

式中E-弹性模量; µ-泊松比。

即立方块变形后每边长分别为1+ε<sub>x</sub>、1+ε<sub>y</sub>、1+ε<sub>y</sub>、1+ε<sub>y</sub>、

$$\varepsilon_{V} = \frac{V' - V}{V} = \frac{(1 + \varepsilon_{x})(1 + \varepsilon_{y})(1 + \varepsilon_{z}) - 1}{1} = \varepsilon_{x} + \varepsilon_{y} + \varepsilon_{z} + \varepsilon_{x}\varepsilon_{y} + \varepsilon_{y}\varepsilon_{z} + \varepsilon_{x}\varepsilon_{y}\varepsilon_{z} + \varepsilon_{x}\varepsilon_{y}\varepsilon_{z}$$
(3)

因为 *ɛ<sub>x</sub>、 ɛ<sub>y</sub>、 ɛ<sub>z</sub>*数值极小, 其乘积为高阶小量可 以忽略, 上式可简化为:



b 正应力与应变的关系

 $\varepsilon_{\rm V} = \varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z \tag{4}$ 

故地质体材料的体应变为三轴应变的总和。 将式(1)代入式(4),可得三轴向应力的体积应

变为:

$$\varepsilon_{\rm V} = \frac{\Delta V}{V} = \frac{1 - 2\mu}{E} (\sigma_{\rm x} + \sigma_{\rm y} + \sigma_{\rm z}) \tag{5}$$

设各向同等的压力与其引起的体积变化率之 比为材料的体积模量 K<sub>m</sub>,则:

$$K_{\rm m} = \frac{E}{3(1-2\mu)} \tag{6}$$

#### 2.2 TY-2B型液压型体应变传感器的结构设计

液压型体应变仪由感受筒、芯柱、压力传感器、电磁阀、控制电路及电源构成。感受筒是充满 硅油的密闭结构,硅油的体积压缩模量小,为了提 高体应变仪的灵敏度,在硅油中增加体积压缩模量 较大的钢芯柱,不锈钢感受筒在地层应力作用下, 产生的体积变化,使得液压传感器所感受的液压变 化ΔP 为

$$\Delta P = K_{\rm C} \frac{\Delta V}{V} \tag{7}$$

式中, Δ*V*/*V*一不锈钢感受筒的内容积*V*<sub>1</sub>的相对 变化量; *K*<sub>c</sub>一体应变仪感受筒视体积压缩模量, 是 体应变变化产生内部硅油压力变化的转换系数, 该 参数由体应变感受筒内部芯柱体积压缩模量、硅油 体积压缩模量及压力传感器特性决定(苏恺之, 2003a), *K*<sub>c</sub> 的具体表达式为

$$K_{\rm C} = \frac{V}{\frac{V_{\rm m}}{K_{\rm m}} + \frac{V_{\rm H}}{K_{\rm H}} + \frac{N}{G_{\rm s}}} \tag{8}$$

式中, $V_{\rm m}$ 一内芯柱的外体积; $K_{\rm m}$ 一内芯柱的等 效体积压缩模量; $V_{\rm H}$ 一硅油的体积; $K_{\rm H}$ 一硅油的体 积压缩模量 (1.1×10<sup>3</sup> MPa); $G_{\rm s}$ 一传感器受压变形时 体积消耗相应的刚度,单位 MPa/cm<sup>3</sup>。 $V=V_{\rm m}+V_{\rm H}$ ,  $K_{\rm m}$ 由式(9)计算:

$$K_{\rm m} = \frac{E\left(n_0^2 - 1\right)}{n_0^2\left(3 - 6\mu + 2\mu^2\right) + 2\left(1 - \mu^2\right)} \tag{9}$$

式中, *E*一内芯柱材料(不锈钢)的弹性模量, 2.1× 10<sup>5</sup> MPa; *µ*一内芯柱材料(不锈钢)的泊松比, 0.30; *n*<sub>0</sub>一内芯柱的外径、内径之比。

由式(9)可知,芯柱的体积压缩模量远大于硅 油,增加芯柱,可提高了探头视体积压缩模量 K<sub>c</sub>,在 钢筒容积一定时,芯柱越大,硅油越少,则视压缩模 量越大,如图4所示。Kc主要由钢芯柱体积与硅油体积比例决定,与钢筒长度、厚度无关。



图 4 内径 Φ8.1 cm 的钢筒设置不同芯柱直径与体 积压缩模量关系

Fig. 4 Relationship between different core diameters and volumetric compression modulus for cylinder setup with an inner diameter of  $\Phi$  8.1 cm

考虑到体应变仪感受筒在水压力和钻孔地应 力引起的变形,以及机械加工的难度,芯柱与钢筒间 隙在 0.15~0.3 mm。间隙取值取决于安装条件,安装 深度<200 m,水压变形小,其间隙可取 0.15 mm;安装 深度大于 200 m,要考虑水压变形,间隙可取 0.3 mm。

体应变仪感受筒采用外径  $\Phi$ 89 mm/内径  $\Phi$ 81 mm 的不锈钢筒,长度 1 m 和 0.5 m,芯柱采用外径  $\Phi$ 7.75 mm/内径  $\Phi$ 6.5 mm 的不锈钢管,压力传感器采 用扩散硅型。则体应变仪感受筒内体积为 V=2576.5 cm,芯柱体积  $V_m=2358.65$  cm<sup>3</sup>,芯柱体积压缩模量  $K_m=18364.39$  MPa/cm<sup>3</sup>,其内硅油体积  $V_H=217.8$  cm<sup>3</sup>,结构系数  $C=V/V_H=11.7$ ,计算其视体积压缩模量  $K_c=5296.2$  MPa/cm<sup>3</sup>。

#### 2.3 TY-2B 应变仪力学-电学设计

体应变仪感受筒结构确定后,其应变-压力转换关系就能明确,即体应变仪感受筒产生体积变形 ε、时,硅油产生压力变化 ΔP。并可通过压力传感器 测量。TY-2B型体应变仪有 2 个扩散硅压力传感器,量程 500 hPa 和 1000 hPa,满量程输出 150 mV。 压力传感器 ADS1210 内部放大器将信号放大,以满 足 AD转换需求。应变仪的体应变-电转换关系如 图 5 所示。

在应变仪的体应变-电转换关系图中(图 5),设 计体应变仪测量极限分辨率为 $2\times10^{-11}\varepsilon$ ,量程为 $2\times10^{-11}\sim$  $1\times10^{-5}\varepsilon$ 。体应变仪感受简体积应变为 $2\times10^{-11}\varepsilon$ 、  $1\times10^{-9}\varepsilon$ 、 $1\times10^{-5}\varepsilon$ 时, 硅油压力为 0.001 hPa、0.05 hPa、 500 hPa,压力传感器输出为 0.3  $\mu$ V、15  $\mu$ V、150 mV, 将信号放大器设置放大 32 倍时,仪器输出为 9.6



图 5 应变仪的体应变-电转换关系图.

Fig. 5 Volume strain-electric conversion diagram for a strain gauge

μV、0.48 mV、4800 mV, 满足 ADS1210 对信号的要求。

控制电路在感知压力超过±500 hPa时(负压在 传感器允许范围),启动电磁阀连通压力传感器上 工作腔和下敏感腔体,使得上下腔体压力平衡。在 不开启电磁阀的条件下,一次量程极限为1×10<sup>-5</sup>ε。

将24位 AD转换器、信号控制器、ADS1210单 片机作为核心元件,封装在扩散硅压力传感器上, 从而减少了外界的噪声干扰。采集速率为20~ 100次/s,采用 RS485 总线传输到地表,再通过串口 服务器进入互联网最终传送到数据中心服务器。

TY-2B型应变仪摒弃了片面追求稳定而低速 采样(分钟值)的传统,采用了高速采样(20~100 Hz), 采集应变地震波,不仅保持了应变仪静态应变特 点,还具备了宽频应变地震仪的功能,既可以观测 地壳长期缓慢变形和变形积累的特征,还可观测地 壳破裂变形的瞬态细微特征,拓展了该类型应变仪 的使用范围。

为消除大气压和地下水干扰,在体应变仪感受 筒底部集成了孔底孔隙压计、石英温度计。为了便 于资料对比,孔底孔隙压计采用体应变仪同型扩散 硅压力传感器。

#### 2.4 新的标定方法

通过标定能修正系统长期运行所产生的各种 误差,同时也能检验应变仪的工作可靠性。 此次研制了大动态范围的极微量压电陶瓷定 量泵(图 6)。该泵采用压电陶瓷驱动波纹管,产生 精确微量体积的标定液体,注入到体应变仪感受筒 内,进行直接标定。叠层压电陶瓷可产生45 μm位 移,使波纹管直接产生1×10<sup>-12</sup>~1×10<sup>-5</sup>ε,满足全量程 标定需求;采用交流驱动时,产生脉动应变,可进行 体应变仪频率特征测试。压电陶瓷定量泵用于实 验室和现场仪器标定幅度,以检测仪器性能。

(1)实验室标定

实验室标定主要是通过压电陶瓷驱动的定量 泵向感受筒内注入定量硅油,仪器产生预定的体积 变化,通过仪器体应变变化、压力变化与传感器输 出数字分析,可进行:①仪器渗漏检查;②电磁阀性 能检查;③Kc视压缩模量(无地层约束)测试;④仪 器满量程、灵敏度、体应变格值标定;⑤频谱特性 和带宽测试;⑥线性度测试;⑦仪器温度稳定性分析。

(2)现场标定

可以进行以上①~⑥项测试,了解仪器工作状态和可靠性,分析其渗漏和*K*c变化。

通过创新标定技术方法,提高了监测数据的可 靠性。

2.5 TY-2B型高精度数字体应变仪结构及技术指标

TY-2B型体应变仪整体采用Φ89 mm直径 316不锈钢管焊接而成,总长1300 mm。内部由工作 舱段、压力平衡舱段和仪器舱段组成,其中,工作舱



图 6 压电陶瓷驱动定量泵 Fig. 6 Piezoelectric ceramic quantitative pump



图 7 TY-2B型体应变仪结构示意图及实物

Fig. 7 Structural diagram and profile display of TY-2B volumetric strain gauge

段长 500 mm, 工作体积 2576.5 cm<sup>3</sup>, 装 2 支量程分别 为 0.1 MPa 和 0.05 MPa的高精度压力传感器; 压力平 衡舱段长度 400 mm, 封闭 350 ml、1 个大气压氩气, 由压电陶瓷(TY-2A型为热电阻温度)标定装置、电 磁阀及电缆穿线密封器组成;仪器舱段长400 mm, 内置 MSC1210 单片机、通信及控制电路,在中心站 的遥控下负责数据采集和传输,压力传感器由1.5 mA 恒流源供电,产生±200 mV 压力信号,再由 MSC1210 单片机24位4通道高精度 AD 转换器转换成数字信 号,通过光隔离 RS485 总线传输到地面(图 7a)。为 防止压力超过传感器量程,损坏压力传感器,增加 了压力监控电路,当体应变仪感受筒内压力超过一 定数值时,自动打开电磁阀平衡工作舱段压力,使 传感器归零。整个体应变仪系统精度为10<sup>-11</sup>ε,能观 测到清晰的固体潮信息。MSC1200 单片机内置精 度 0.2 ℃的温度传感器,用来测量探头内温度变 化。工作舱的下部设有孔隙压和温度传感器,用它 们来测量岩石的孔隙压力和温度。TY-2B 型体应变 仪实物如图 7b 所示,主要技术指标如表1所示。

表 1 TY-2B 型体应变仪技术指标

Table 1 Technical index of 1 1-2D volumente strain gauge	Table 1	Technical	index	of TY	'-2B	volumetric	strain	gauge
--	---------	-----------	-------	-------	------	------------	--------	-------

项目名称	技术指标
系统供电电压	12~48 V/DC
系统功耗	井下功耗<3 W
AD位数	24位数据井下采集
系统采样速率	20~100Hz
数据传输模式	RS485传输
系统观测灵敏度	$\approx 1 \times 10^{-11} \varepsilon$
系统观测动态范围	$\geq 1 \times 10^{5} \varepsilon$

3 TY-2B型体应变仪映震能力及其在 活动断裂监测中的应用

#### 3.1 体应变监测站构成及监测数据质量分析

汶川地震后,为了了解龙门山北段平武-青川 断裂活动状态及对汉中地区地壳稳定性的影响, 2008年6-7月在平武-青川断裂中段大安一代家坝 布置2个地应力监测台站,监测断裂带两侧地应力 变化及其流体变动情况。地应力监测台站由井下 设备和地表仪器组成(图8),井下设备包括井底TY-2B体应变仪、孔隙计、石英温度计,观测岩石应力 变化和岩石流体孔隙压和温度变化;地表仪器涉及 水位计、水温计、地震计和通讯供电系统构成,以 获得微地震事件,监测地下水位和水温变化。台站 井下电源采用太阳能和其它设备采用市电双电源。

大安台位于陕西省汉中宁强县大安镇,地理坐



图 8 体应变仪监测网络拓扑图

Fig. 8 Monitoring network topology of volumetric strain gauge

标为东经106.30°、北纬33.05°,海拔高程688.92 m。 台站位于平武-青川断裂南1250 m,台基岩性为半 风化粗粒花岗岩,浅粉红色,呈粗砂状,钻探向下10 m左右进入完整岩石。开口孔径为Φ150 mm,终孔 孔径为Φ130 mm,孔深100.3 m,套管深度20 m,水深 2.3 m,体应变仪安装深度为95m。安装日期: 2008年6月3日。

代家坝台位于宁强县代家坝镇,地理坐标为东 经106.13°、北纬33.05°,海拔高程595.97 m。台站位 于平武-青川断裂北5003 m,台基岩性为中晚元古 中厚层变质片岩,灰黑色,坚硬状态,层状结构,节 理发育,开口孔径为Φ150 mm,终孔孔径为Φ130 mm,孔深31.5 m,套管深度10 m,水深0.5 m,体应变 仪安装深度为30m。安装日期:2008年7月1日。

台站仪器安装接近 15年,电源和电池每 3~4 年更换一次,TY-2B型体应变仪至今仍然在正常工 作。选取 2010年4月份和 2011年4月份(图 9a、9b) 大安台全月体应变曲线,对比观测数据表明:固体 潮幅值长期稳定,固体潮最大日变幅差为 5×10<sup>-8</sup>ε, 应变仪工作正常,数据较为可靠。

根据上述应变观测资料,反映出正常稳定的固体潮信息,其全日波、半日波和1/3日波清晰可见; 台站长期体应变特征亦可从固体潮曲线中读取,反 映出观测区应力场大小的长期变化。汶川地震以 来,位于平武-青川断裂东南盘的大安台应变固体 潮曲线处于长期稳定的下降趋势,由2010年4月平 均日降率为6×10<sup>-9</sup>ε/d到一年后的2011年4月平均 日降率为1×10<sup>-9</sup>ε/d(图9a、9b)。位于平武-青川断 裂西北盘的代家坝台应变固体潮处于长期稳定的 上升趋势,2010年4月平均上升率为13×10<sup>-9</sup>ε/d (图9c),到一年后趋于稳定。反映汶川地震后青川— 汉中地区区域应力场在持续稳定调整直至相对均 衡,2011年后逐渐稳定,区域应力场的变化趋势与 区内地震活动在此时间区间内的频度变化相符。

2010年4月14日,青海省玉树藏族自治州发 生6次地震,最高震级7.1级,发生在07时49分 40秒,地震震中位于玉树市区附近。09时25分 17.8秒,青海省玉树市再次发生6.3级地震,震源深 度30km。大安台接收到了清晰的应变地震波(图9d— 9f),同一台站收到地震波P波初至均为负向起跳 (拉张),到时分别是07时54分47.88秒和09时 30分29.16秒;与中国地震台网目录(data.earthquake.cn) 公布的发震时刻比较,P波走时分别是5分7.88秒 和5分12.08秒;第二次地震的P波走时增加4.2秒, 从大安台(图9e)来看,表明第二次地震震中相对第 一次地震震中距离大安台站更远。两次地震的地 震波最大振幅分别为377.2×10<sup>-9</sup>ε和62.2×10<sup>-9</sup>ε。体 应变地震波波形震相清晰,反映体应变仪灵敏度





图 9 汶川地震及玉树地震前后体应变变化曲线

Fig. 9 Volumetric strain curves recorded before and after the Wenchuan earthquake and Yushu earthquake

高、频带宽,既是静态应变仪,也是宽频应变地震仪。

#### 3.2 TY-2B型体应变仪对土耳其地震的映震能力

2023年2月6日在土耳其中南部卡赫拉曼马拉 什省发生两次大规模地震。第一次7.8级(矩震级) 地震发生在当地时间凌晨4时17分(北京时间9时 17分:东经37.03°,北纬37.17°),第二次7.5级地震 发生在13时24分(北京时间18时24分;东经 37.20°,北纬38.02°),位于7.8级地震北北东方向约 100 km。地震发生在安纳托利亚高原和伊朗高原的 过渡地带,位于东安纳托利亚左旋走滑断裂带上。 地震发生后,地应力台网下属的多个体应变监测站 点均对两次远震有清晰响应,甘肃山丹、广州沙湾 2个台站记录的完整的应变地震波波形(图 10a、 10b),可以清晰的识别S波及面波信号,并可大致识 别 Pn 波到时(图 10c)。以广州沙湾台站为例,两次 地震引起的应变仪周圈岩石最大与最小体应变差 值分别为150×10<sup>-9</sup> ε和101×10<sup>-9</sup> ε,相差1.48倍。对比 湖北省某地震台站使用摆式地震仪记录的三分量 地震波形(图 10d, 起始时间为格林尼治时间 15 时 40分),可以看到体应变仪除了记录到波形相近的 地震信号外,还记录到清晰的固体潮信息,其周期 约 12 小时,幅值约为 60×10<sup>-9</sup>~80×10<sup>-9</sup>€。可见相比

记录观测点位移的传统摆式地震仪,体应变仪响应 频带更宽,不仅可以记录高频的弹性波波形,还可 以获取断层蠕滑或慢地震等摆式地震仪无法获取 的长周期信号,能有力支撑深地科学研究。

TY-2B型体应变仪系统观测灵敏度  $\geq$ 1×10<sup>-1</sup>ε (表 1),即可清晰分辨 10<sup>-1</sup>ε量级振幅的应变地震 波。利用土耳其 7.8级地震产生的应变地震波对沙 湾台站体应变仪的映震能力进行检测,7.8级地震 应变地震波产生最大体应变为 150×10<sup>-9</sup>ε,根据震中 距与地震能量计算经验公式  $E = 10^{4.8} \times 10^{1.5M}$ 推算, TY-2B型体应变仪理论上可分辨出 100km范围 1.0级地震产生的应变地震波。

#### 3.3 体应变仪台网在粤港澳大湾区活动断裂监测 中的应用

2019年至2020年期间,依托中国地质调查局 二级项目粤港澳大湾区活动断裂调查与地壳稳定 性评价(DD2019290),在广州市南沙区万顷沙镇、广 州市番禺区沙湾镇、广州市白云区嘉禾建设了3个 体应变监测站,监测目标分别是白坭-沙湾断裂、狮 子洋断裂、广州-从化断裂。2021年以来台站数据 产出趋于稳定,3个台站在2022年1月记录的包含



图 10 2023 年 2 月 6 日土耳其地震体应变响应及其与摆式地震计响应对比

Fig. 10 Volumetric strain response of the February 6, 2023 Turkish earthquake and its comparison with pendulum seismometer response

固体潮信息的体应变变化曲线(图 11a—11c),可以 看出在白坭-沙湾断裂、狮子洋断裂、广州-从化断 裂的持续活动影响下,3个监测点岩石圈介质体应 变变化。即万顷沙台站体应变长期变化为正,显示 了压缩应力状态;沙湾及嘉禾台站体应变长期变化 为负,显示了拉张应力状态。体应变监测曲线与断 裂产状及活动特征(表 2)在弹性半空间中模拟的 观测点处岩石圈介质体应变变化趋势(图 11d)大体 一致。

4 讨论与展望

虽然观测结果证实了 TY-2B 型体应变仪在探测构造应力场变化、断层活动、地震波及同震应变 阶跃的高分辨率、稳定性、频带宽度及数据可靠 性,但仍有待改进或进一步研究的地方。例如仪器 系统的电缆连结可靠性(防腐、防水)需要进一步提 升;电源模块防雷保护是影响寿命的主要因素,需 要不断创新。目前,探头耐压密封的问题已经通过 激光焊接的技术解决,但仍需进一步研究测试长寿 命的耐水压电缆和可靠的水下接头以达到增加探 头安装深度及提高仪器使用年限的目标。

在应变仪探头结构方面,从体应变仪对应变地 震波的响应可以看出,仪器对钻孔径向应变,即剪 切型应变地震波(S波)响应较好,而对于压缩型应 变地震波(P波)响应偏弱,特别是类似土耳其地震 这样震中距数千千米,震源深度数十千米的远震。 原因是钻孔应变观测一般为垂直钻孔,Pn 波沿莫霍 面传播后近乎垂直入射至接收仪器,岩石介质震荡 变形方向与钻孔轴向夹角极小。为解决此问题,计 划在现有体应变观测技术基础上,研制开发三分量 体应变仪,提高设备对竖直方向应变的响应能力。 此外使用应变仪获取的应变张量求解地震震源机 制解是可行的(邱泽华,2020),研发三分量体应变 仪亦可全面获取各个方向上的应变张量,为地震学 研究提供新的数据源。

在进一步小型化方面,正在研制的体应变仪直 径为 Φ60 mm,适应孔径为 Φ90 mm 钻孔,已在 1200



(c)广州白云嘉禾台 2022 年1月体应变曲线

图 11 广州主要断裂活动造成的体应变变化模拟与实测曲线的对比

Fig. 11 Comparison between measured curves and simulated volumetric strain changes caused by major fault activities in Guangzhou

Table 2 Occurrence and activity characteristics of main faults in Guangzhou

断裂名称	断裂走向/(°)	断裂倾向	倾角/(°)	断裂长度/km	活动特征
白坭-沙湾断裂	320~330	SW/NE	>50	125	正断
狮子洋断裂	310~330	NE/SW	70~85	50	正断
广州-从化断裂带	40	NW/SE	40~60	65	正断兼走滑

m深煤矿、金属矿山中开展了稳定性测试。此外下 一步研究方向要加强仪器的性能检测,做好相应的 记录,对漂移进行详细分析,以积累数据,提高识别 异常变化的可靠性。同时还要加强现有地应力实 时监测数据分析,研究监测数据与断裂活动、地质 灾害成灾机理等之间关系,挖掘地应力监测数据的 应用潜力,为灾害预测提供依据。

#### 5 结论

通过对液压传感器、控制电路、标定方法上的 创新改进, TY-2B型体应变仪提高了稳定性、频带 宽度及数据可靠性,并在龙门山北段、珠江口等地 区的监测台站投入了应用,获取了良好的监测数

据,体现了高灵敏的映震能力,监测曲线较好的反映了区域构造活动特征。

(1)研制的 TY-2B 型体应变仪功耗低,小于 3 W;长期稳定性好;灵敏度高,体应变分辨率达到 10<sup>-11</sup>ε;高频特性和低频特性好,采样速率 10~100 Hz,可采集完整地震应变波波形;固体潮波形清晰 稳定;创新的压电陶瓷标定技术提高了监测数据可 靠性。此外,体应变仪外径缩小至 Φ89 mm,适用于 直径为 Φ100 mm 钻孔,长度 1300 mm,重量 45 kg,体 积小重量轻,运输和安装方便,进一步实现了小型化。

(2)陕西大安、甘肃山丹和广州沙湾等体应变 监测台站分别对 2010 年玉树地震及 2023 年土耳其 地震的观测响应表明 TY 系列高精度体应变仪不仅 是静态应变仪,还是宽频应变地震仪,具有动-静态 标定能力,且相对于摆式地震仪有着极宽响应频带 的独特优势,既可以观测地壳长期缓慢变形和变形 积累的特征,还可观测地壳破裂变形的瞬态细微特征。

(3)汶川地震以来青川一汉中地区体应变台站 及 2021 年以来广州台站获取的监测曲线长期变化 趋势与地震、构造地质等资料所反映的区域地质特 征相符,表明 TY-2B 型体应变仪可以满足地球动力 学研究、地质灾害预测预警观测需求。

#### References

- ALLEN R V, 1972. A borehole tiltmeter for measurements at tidal sensitivity [J]. Bulletin of the Seismological Society of America, 62(3): 815-821.
- BAI J P, PENG H, MA X M, et al., 2013. Hollow inclusion strain gauge geostress measuring instrument in deep borehole and its application example [J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 32(5): 902-908. (in Chinese with English abstract)
- BARBOUR A J, CROWELL B W, 2017. Dynamic strains for earthquake source characterization [J]. Seismological Research Letters, 88(2A): 354-370.
- BENIOFF H, 1935. A linear strain seismograph [J]. Bulletin of the Seismological Society of America, 25(4): 283-309.
- BENIOFF H, PRESS F, SMITH S, 1961. Excitation of the free oscillations of the earth by earthquakes[J]. Journal of Geophysical Research, 66(2): 605-619.
- BONACCORSO A, LINDE A, CURRENTI G, et al., 2016. The borehole dilatometer network of Mount Etna: A powerful tool to detect and infer volcano dynamics[J]. Journal of Geophysical Research:Solid Earth, 121(6): 4655-4669.
- EVERTSON D W, 1977. Borehole strainmeters for seismology[R]. Austin: Applied Research Lab.
- FENG C J, LI B, LI H, et al., 2022. Estimation of in-situ stress field surrounding the Namcha Barwa region and discussion on the tectonic stability[J]. Journal of Geomechanics, 28(6): 919-937. (in Chinese with English abstract)
- FURUYA I, FUKUDOME A, 1986. Characteristics of borehole volume strainmeter and its application to seismology [J]. Journal of Physics of the Earth, 34(3): 257-296.

- FURUYA I, YAMASATO H, SEINO M, 1991. Rayleigh waves recorded by the volumetric strainmeters at the time of a rather small volcanic eruption[J]. Papers in Meteorology and Geophysics, 42(3): 93-103.
- GLADWIN M T, 1984. High-precision multicomponent borehole deformation monitoring[J]. Review of Scientific Instruments, 55(12); 2011-2016.
- HIKAWA H, SATO K, NIHEI S, et al., 1983. Correction due to atmospheric pressure changes of data of borehole volume strainmeter[J]. Quarterly Journal of Seismology, 47: 91-111. (in Japanese)
- KAMIGAICHI O, 1987. Physical considerations on the correction methods of volumetric strain and tilt data for the effects of atmospheric pressure change[J]. Quarterly Journal of Seismology, 50: 41-49. (in Japanese)
- KIMURA K, TSUYUKI T, SUGANUMA I, et al., 2015. Rainfall correction of volumetric strainmeter data by tank models[J]. Quarterly Journal of Seismology, 78: 93-158. (in Japanese)
- LEE J S, 1976. Geomechanical method[M]. Beijing: Science Press. (in Chinese)
- LI F Q, 1985. In-situ stress measurement[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 4(1): 95-111. (in Chinese)
- LIAO C T, SHI Z X, 1983. In-situ stress measurements and their application to engineering design in the Jinchuan mine[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2(1): 103-112. (in Chinese with English abstract)
- LIAO C T, CUI M D, REN X F, et al., 1985. In-situ Stress Measurements and Tectonic Stress Field in the Jinchuan Mine Area[M]. Beijing: Geological Publishing House. (in Chinese)
- LINDE A T, GLADWIN M T, JOHNSTON M J S, et al., 1996. A slow earthquake sequence on the San Andreas fault [J]. Nature, 383(6595): 65-68.
- LOU J S, TIAN J Y, 2022. Review on seismic strain-wave observation based on high-resolution borehole strainmeters[J]. Progress in Geophysics, 37(1): 51-58. (in Chinese with English abstract)
- MENG W, TIAN T, SUN D S, et al., 2022. Research on stress state in deep shale reservoirs based on in-situ stress measurement and rheological model[J]. Journal of Geomechanics, 28(4): 537-549. (in Chinese with English abstract)
- PENG H, CUI W, MA X M, et al., 2006a. Hydrofracturing in-situ stress measurements of the water diversion area in the first stage of the South-North Water Diversion Project (western line)[J]. Journal of Geomechanics, 12(2): 182-190. (in Chinese with English abstract)
- PENG H, WU Z H, MA X M, 2006b. Unmanned in-situ stress monitoring stations along the Qinghai-Tibet railway[J]. Journal of Geomechanics, 12(1): 96-104. (in Chinese with English abstract)
- PENG H, MA X M, JIANG J J, 2008. Analysis of the volume strain data from the Shandan in-situ stress monitoring station [J]. Journal of Geomechanics, 14(2): 97-108. (in Chinese with English abstract)
- PENG H, MA X M, JIANG J J, 2009. Stability and stress measurement near the Qingchuan fault in the northern Longmen mountains[J]. Journal of Geomechanics, 15(2): 114-130. (in Chinese with English abstract)
- PENG H, MA X M, JIANG J J, et al., 2011a. Strain characteristics of WFSD stress stations and its co-seismic effects analysis: A case study upon *M<sub>w</sub>*9.0 earthquake in Japan[J]. Journal of Geomechanics, 17(1): 1-14. (in Chinese with English abstract)
- PENG H, MA X M, JIANG J J, et al., 2011b. Research on stress field and hydraulic fracturing in-situ stress measurement of 1000 m deep hole in Zhaolou coal mine[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 30(8): 1638-1645. (in Chinese with English abstract)
- QIU Z H, TANG L, ZHANG B H, et al., 2012. Extracting anomaly of the Wenchuan earthquake from the dilatometer recording at NSH by means of wavelet-overrun rate analysis [J]. Chinese Journal of Geophysics, 55(2): 538-546. (in Chinese with English abstract)

- QIU Z H, 2017. The observations of borehole strainmeters: theory and applications[M]. Beijing: Seismological Press: 1-407. (in Chinese)
- QIU Z H, TANG L, ZHAO S X, et al., 2020. Fundamental principle to determine seismic source moment tensor using strain seismographs[J]. Chinese Journal of Geophysics, 63(2): 551-561. (in Chinese with English abstract)
- QUAN J J, LAI J S, CHEN S H, et al., 2021. Analysis of observation quality and earthquake reflecting ability of borehole body strain meter at Xiaotao seismic station[J]. South China Journal of Seismology, 41(1): 26-33. (in Chinese with English abstract)
- ROELOFFS E A, 2006. Evidence for aseismic deformation rate changes prior to earthquakes[J]. Annual Review of Earth and Planetary Sciences, 34: 591-627.
- SACKS I S, SUYEHIRO S, EVERTSON D W, 1971. Sacks-Evertson strainmeter, its installation in Japan and some preliminary results concerning strain steps[J]. Proceedings of the Japan Academy, 47(9): 707-712.
- SACKS I S, LINDE A T, SUYEHIRO S, et al., 1978. Slow earthquakes and stress redistribution [J]. Nature, 275(5681): 599-602.
- SU K Z, 1982. The working principle of liquid level volume strain gauge[J]. Seismological Research(4): 57-62. (in Chinese with English abstract)
- SU K Z, LIU R M, PEI Y Z, 1993. Volume strain meters in China[J]. Inland Earthquake, 7(2): 151-157. (in Chinese with English abstract)
- SU K Z, LI X H, ZHANG J, et al., 2003a. Manufacture of TJ-2 volume strain meter[J]. Bulletin of the Institute of Crustal Dynamics(4): 113-121. (in Chinese)
- SU K Z, LI H L, ZHANG J, et al., 2003b. New progress in borehole strain observation[M]. Beijing: Seismological Press. (in Chinese)
- SUN Y M, ZHA N, REN X, et al., 2021. A review of application research on the borehole body strain gauge in earthquake precursory observation[J]. Seismological Research of Northeast China, 37(4): 69-74. (in Chinese with English abstract)
- TAKANAMI T, LINDE A T, SACKS S I, et al., 2013. Modeling of the postseismic slip of the 2003 Tokachi-Oki earthquake *M* 8 off Hokkaido: Constraints from volumetric strain[J]. Earth, Planets and Space, 65(7): 731-738.
- WANG L J, PAN L Z, LIAO C T, et al., 1991. Geostress measurements and their application to engineering[M]. Beijing: Geological Publishing House. (in Chinese)
- ZHANG L K, NIU A F, 2008. Borehole volume strainmeter conseismic change observation result in China[J]. Recent Developments in World Seismology(11): 120. (in Chinese)
- ZHANG L K, WANG G C, NIU A F, 2011. Analysis on several factors of periodic air pressure wave affecting crustal strain field[J]. Acta Seismologica Sinica, 33(3): 351-361. (in Chinese with English abstract)
- ZHANG L K, NIU A F, 2019. Theoretical solution of periodic pressure wave effect on crustal rock strain measurement[J]. Progress in Geophysics, 34(4): 1366-1370. (in Chinese with English abstract)
- ZHOU L S, QIU Z H, TANG L, 2008. The response of crustal strain field to short-period atmospheric pressure variation[J]. Progress in Geophysics, 23(6): 1717-1726. (in Chinese with English abstract)

#### 附中文参考文献

- 白金朋,彭华,马秀敏,等,2013.深孔空心包体法地应力测量仪及其 应用实例[J].岩石力学与工程学报,32(5):902-908.
- 丰成君,李滨,李惠,等,2022.南迦巴瓦地区地应力场估算与构造稳 定性探讨[J].地质力学学报,28(6):919-937.
- 檜皮久義,佐藤馨,二瓶信一,等,1983. 埋込式体積歪言十の気圧補 正[J]. 験震時報, 47: 91-111.

李方全, 1985. 地应力测量[J]. 岩石力学与工程学报, 4(1): 95-111.

- 李四光, 1976. 地质力学方法 [M]. 北京: 科学出版社.
- 廖椿庭,施兆贤,1983.金川矿区原岩应力实测及在矿山设计中的应 用[J].岩石力学与工程学报,2(1):103-112.
- 廖椿庭,崔鸣铎,任希飞,等,1985.金川矿区应力测量与构造应力场 [M].北京:地质出版社.
- 娄家墅,田家勇,2022.基于高分辨率钻孔应变仪的地震应变波观测研究进展[J].地球物理学进展,37(1);51-58.
- 孟文,田涛,孙东生,等,2022.基于原位地应力测试及流变模型的深 部泥页岩储层地应力状态研究[J].地质力学学报,28(4):537-549.
- 木村一洋,露木貴裕,菅沼一成,等,2015. タンクモデルによる体積 ひずみ計データの降水補正について[J]. 験震時報,78:93-158.
- 彭华,崔巍,马秀敏,等,2006a.南水北调西线第一期工程调水区水 压致裂地应力测量及其工程意义[J].地质力学学报,12(2): 182-190.
- 彭华,吴珍汉,马秀敏,2006b. 青藏铁路无人值守地应力综合监测站 [J]. 地质力学学报,12(1):96-104.
- 彭华,马秀敏,姜景捷,2008.山丹地应力监测站体应变仪的地震效 应[J].地质力学学报,14(2):97-108.
- 彭华,马秀敏,姜景捷,2009.龙门山北端青川断层附近应力测量与断层稳定性[J].地质力学学报,15(2):114-130.
- 彭华,马秀敏,姜景捷,等,2011a. WFSD地应力台应变特征及其同震效应分析:以日本 Mw9.0级特大地震为例[J].地质力学学报, 17(1):1-14.
- 彭华,马秀敏,姜景捷,等,2011b.赵楼煤矿1000m深孔水压致裂地 应力测量及其应力场研究[J].岩石力学与工程学报,30(8): 1638-1645.
- 邱泽华,唐磊,张宝红,等,2012.用小波-超限率分析提取宁陕台汶川 地震体应变异常[J].地球物理学报,55(2):538-546.
- 邱泽华,2017. 钻孔应变观测理论和应用 [M]. 北京: 地震出版社: 1-407.
- 邱泽华,唐磊,赵树贤,等,2020.用应变地震观测求解震源矩张量的 基本原理[J].地球物理学报,63(2):551-561.
- 全建军,赖见深,陈珊桦,等,2021.小陶地震台钻孔体应变仪观测质 量与映震能力分析[J].华南地震,41(1):26-33.
- 上垣内修,1987.体積歪,傾斜デ-タに対する気圧の影響の補正に 関する物理的考察[J]. 験震時報,50:41-49.
- 苏恺之, 1982. 液位型体积式应变仪的工作原理 [J]. 地震科学研究 (4): 57-62.
- 苏恺之,刘瑞民,裴玉珍,1993.中国的三种体积式应变仪[J].内陆地 震,7(2):151-157.
- 苏恺之,李秀环,张钧,等,2003a. TJ-2型体应变仪的研制[J]. 地壳构 造与地壳应力文集,(15):113-121.
- 苏恺之,李海亮,张钧,等,2003b.钻孔地应变观测新进展[M].北京: 地震出版社.
- 孙艺玫,查楠,任雪,等,2021.钻孔体应变仪在地震前兆观测中的理 论和应用研究综述[J].防灾减灾学报,37(4):69-74.
- 王连捷,潘立宙,廖椿庭,等,1991.地应力测量及其在工程中的应用 [M].北京:地质出版社.
- 张凌空,牛安福,2008.中国钻孔体应变仪同震变化观测结果 [J].国际地震动态(11):120.
- 张凌空,王广才,牛安福,2011.周期气压波对地壳应变场观测影响的若干因素分析[J].地震学报,33(3);351-361.
- 张凌空,牛安福,2019.周期气压波对地壳岩石应变测量影响的理论 解[J].地球物理学进展,34(4):1366-1370.
- 周龙寿,邱泽华,唐磊,2008. 地壳应变场对气压短周期变化的响应 [J]. 地球物理学进展,23(6):1717-1726.