基于卫星高度计和浮标漂流轨迹的海洋涡旋 特征信息对比分析^{*}

赵新华^{1,2} 侯一筠^{1,2,3,4} 刘 泽^{1,3,4} 庄展鹏⁵ 王凯迪⁶

(1. 中国科学院海洋研究所海洋环流与波动重点实验室 青岛 266071; 2. 中国科学院大学 北京 100049; 3. 中国科学院海洋大科学研究中心 青岛 266071; 4.青岛海洋科学与技术试点国家实验室 海洋动力过程与气候功能实验室 青岛 266000;
 5. 自然资源部第一海洋研究所 青岛 266061; 6. 中国海洋大学 青岛 266100)

摘要 本文基于 Chelton 提供的涡旋数据集和浮标漂流轨迹提取的涡旋结果,对 1993—2015 年的 全球涡旋进行特征信息对比分析。结果表明,在全球范围内高度计涡旋数据集中的欧拉涡旋和浮标 漂流轨迹提取的拉格朗日涡旋的配对成功率在空间分布上并不均衡,在中纬度(20°—60°S, 20°—60°N)配对成功率最高可达 25%,而在 20°S—20°N 区域内配对成功率不到 10%。由于低纬度地 转效应并不显著,卫星高度计无法有效观测到涡旋,但通过浮标漂流轨迹识别出的拉格朗日涡旋却 大量存在,这说明在低纬度区域内,采用漂流浮标手段对涡旋进行观测,能够有效地弥补卫星高度 计识别涡旋的区域限制。进一步分析表明,总体而言,提取的欧拉涡旋半径要大于拉格朗日涡旋闭合 回路半径。两种识别方法获得的涡旋(闭合回路)在 20°—50°S, 20°—50°N 的副热带和中纬度海区半径 大致相当; 20°S—20°N 度以内(特别是近赤道区域)、高纬度区域以及西边界流区域,欧拉涡旋半径是 同期拉格朗日涡旋闭合回路半径的 3 倍或更多。此外,对配对涡旋的 Rossby 数分析结果显示,拉格 朗日涡旋较小的闭合回路对应较大的平均相对涡度,这表明浮标在被中尺度涡俘获后,更容易在相 对涡度较大的地方(如中尺度涡中心、中尺度涡边缘等)形成闭合回路。

关键词 Rossby 数; 涡旋配对成功率; 涡旋半径; 相对涡度 中图分类号 P731.2 doi: 10.11693/hyhz20181100269

海洋涡旋在大洋和边缘海中普遍存在,是与大 尺度环流并列的海洋中最为基本的运动形式之一 (Chelton *et al*, 2011; Zhang *et al*, 2014)。涡旋自身的保 守性特征(Chaigneau *et al*, 2011; Early *et al*, 2011; Dong *et al*, 2014)使其在全球海洋物质和能量的输运 中起着不可忽视的作用(Chen *et al*, 2010)。近年来,随 着卫星遥感平台的不断发展和现场观测资料的持续 积累,我们对于海洋涡旋的时空特征和变化规律的 认识也不断深入(Lankhorst *et al*, 2006; Beron-Vera *et al*, 2008; Griffa *et al*, 2008; 胡冬等, 2018)。基于多源 数据的探测特点和获取频率,目前主流的涡旋识别 方法主要分为两类:一种是基于矢量或标量空间场 快照数据(如海表高度异常、海表温度)提取椭圆几何 图形或闭合等值线,称为欧拉涡旋(Isern-Fontanet *et al*, 2003; Cecilio *et al*, 2014; 崔凤娟等, 2015); 另一 种是基于水团或者物质颗粒(例如漂流浮标)轨迹数据 追踪闭合回路,称为拉格朗日涡旋(Veneziani *et al*, 2005; Lilly *et al*, 2006; Dong *et al*, 2011; Lumpkin *et al*, 2013; Lumpkin, 2016)。

由于数据源的不同,通过上述两种方法获取海

^{*} 国家自然科学基金,41776020 号,41630967 号,41421005 号;国家海洋局"全球变化与海气相互作用专项", GASI-IPOVAI-01-06号;国家自然科学基金委员会-山东省人民政府联合资助海洋科学研究中心项目,U1406401号。赵新华,博士研究生,E-mail:wdnzxhh@163.com

通信作者: 侯一筠, 博士生导师, 研究员, E-mail: yjhou@qdio.ac.cn 收稿日期: 2018-11-09, 收修改稿日期: 2019-01-07

洋涡旋的全球分布信息是有显著差异的,在追踪单 个涡旋的特征信息时,不同方法也具有其各自的优 势。在本文中,首先介绍基于卫星高度计和浮标漂流 轨迹提取涡旋特征信息的差别;其次,对两种数据源 得到的全球海洋涡旋进行时空配对,在全球尺度上 分析涡旋配对结果中出现显著空间差异的原因;最 后,统计配对涡旋的涡旋半径、涡旋强度等特征信息, 分析同一涡旋特征量在不同识别方法中的差异。

1 材料与方法

本文选取 Chelton 提供的涡旋数据集(04 版本)作 为欧拉涡旋数据源、该数据集基于 1993 年 1 月— 2015 年 5 月共 269 个月的卫星高度计观测的海表高 度异常(Sea Level Anomaly, SLA)识别涡旋特征信息, 在确定涡旋范围之后、在该范围内计算涡旋质心作 为涡旋的中心位置、围绕涡旋中心的封闭流线作为 涡旋边界;由于卫星高度计观测的海面动力高度信 息自动满足地转平衡条件、因此基于卫星高度计数 据探测的欧拉涡旋一般为中尺度涡。对该数据集中的 涡旋 Rossby 数(定义为整个涡旋内部的相对涡度 与 局地行星涡度 f之比)进行统计,发现卫星高度计提取 的涡旋 Rossby 数几乎都小于 0.1(占 96.3%), 这也表 明中尺度涡控制区域内环流结构维持了较好的地转 平衡关系。另外、由于卫星高度计数据获取 SLA 在时 间和空间上的连续性、我们可对某个特定区域内的 中尺度涡进行整个生命周期内的追踪、掌握其生消 过程和演变规律、这也是卫星高度计数据在识别和 追踪中尺度涡时的一大优势。

本文选取 NOAA 提供 Argos 表层浮标漂流轨迹 数据作为拉格朗日涡旋数据源,轨迹数据包括每隔 6h 水帆位于水下 15m 的浮标经纬度定位信息和速 度数据,时间跨度与卫星高度计数据相同。我们依 据 Dong 等(Dong et al, 2011)提出的基于漂流浮标轨 迹的几何特征的螺旋轨迹搜索法,基于浮标轨迹是 否形成闭合回路来判定是否探测到涡旋,闭合回路 中所有点的平均位置被认为是涡旋中心,并剔除惯 性振荡的影响。与卫星高度计数据自动满足地转关 系不同,浮标漂流轨迹是对局地水体运动总趋势的 直接观测,追踪浮标漂流轨迹形成的闭合回路并不 受地转平衡约束,即这种轨迹回路可以是中尺度 涡、亚中尺度涡或更小尺度的局地动力扰动产生, 这也是浮标漂流轨迹数据在识别不同尺度海洋涡旋 时的一大优势。定义由浮标漂流轨迹识别拉格朗日 涡旋的相对涡度 为闭合回路上平均速度与回路平 均半径之比,并根据与欧拉涡旋相同的方法计算得 到拉格朗日涡旋的 Rossby 数。我们发现,全球拉格 朗日涡旋对应的涡旋 Rossby 数中有 35.2%大于 0.1(即控制涡旋的动力机制存在高阶准地转或非地 转因素),这是与欧拉涡旋特征信息进行比较发现 的最大不同。

为了定量找出不同涡旋识别方法对同一个海洋 涡旋过程进行涡旋特征信息提取时出现的差异,我 们将相同时间段内的卫星高度计欧拉涡旋与浮标漂 流轨迹拉格朗日涡旋进行配对。定义满足以下两个条 件,则认为基于两种不同方法识别的涡旋配对成功 (即两种方法识别到同一个涡旋):

(1) 浮标漂流轨迹提取闭合回路的时间段在卫 星高度计提取涡旋的生命周期内;

(2) 提取两类涡旋的中心位置相距不超过±0.5 个经纬度。

2 结果与讨论

我们遴选了生命周期大于 4 周的卫星高度计欧 拉涡旋共 245389 个、成环周期大于 2d(剔除惯性振荡 影响)的浮标漂流轨迹拉格朗日涡旋 175236 个。在全 球大洋中漂流浮标由于位置不确定,不能全部提取 到所有的海洋涡旋,因此在本文中,我们以卫星高度 计欧拉涡旋为基准,涡旋的配对成功率定义为匹配 的涡旋数量占卫星高度计欧拉涡旋数量的百分比。结 果表明,约有 16.5%的拉格朗日涡旋可以和同期的欧 拉涡旋结果进行配对,其中冷涡(北半球逆时针闭合 回路)14066 个、暖涡(北半球顺时针闭合回路)14864 个,涡旋极性分布在数量上基本持平。

2.1 涡旋配对成功率的空间分布特征

基于涡旋配对条件,在全球范围内卫星高度计 欧拉涡旋和浮标漂流轨迹拉格朗日涡旋的配对成功 率在空间分布上并不均衡,具有随纬向的变化特征 (见图 1)。在中纬度(20°—60°S, 20°—60°N)具有较高 的配对成功率,平均成功率约为 17.9%,最大成功率 可达 25%;而在高纬度极地区域(60°—90°S, 60°—90°N),由于高度计在极地区域数据缺失,这导 致 Chelton 提供的涡旋数据集在该区域中尺度涡旋数 量显著减少,进一步导致涡旋配对的成功率降低至 3%。在低纬度赤道区域(20°S—20°N),涡旋配对成功 率已经不到 10%,这是由于低纬度区域内地转效应 并不显著,卫星高度计无法有效观测到欧拉涡旋;但 通过浮标漂流轨迹识别出的拉格朗日涡旋却大量存 在,这说明在低纬度区域内,采用漂流浮标手段对涡 旋进行观测,能够有效的弥补卫星高度计识别涡旋 的区域限制。

在典型的涡旋多发区域,例如中国南海区域,共 有 72 个拉格朗日涡旋可以和同期的欧拉涡旋结果进 行配对,涡旋配对率为 17.4%,这与同纬度区域的涡 旋配对率大致持平。此外在黑潮延伸体区域,该处受 黑潮影响,涡旋分布众多,且经过该处的漂流浮标分 布密集,在配对时间范围内共提取到 1760 个拉格朗 日涡旋,其中 23.6%的拉格朗日涡旋可以和同期的欧 拉涡旋进行配对,这也与同纬度区域的涡旋配对率 大致持平。而在同为强西边界流的湾流区域,在配对 时间范围内共提取到 5635 个拉格朗日涡旋,涡旋配 对率也增长至 26.6%,这比同纬度区域的涡旋配对率 略有增长。



图 1 涡旋配对的全球分布

 Fig.1 The global distribution of Lagrangian eddies that match Eulerian eddies (red dots) and those who do not match (black dots)

 注: 红色为配对成功的拉格朗日涡旋中心点,黑色为未配对的拉格朗日涡旋中心点

2.2 配对涡旋半径的空间分布变化

与台风风圈类似、涡旋半径是表征涡旋过程对 局地水体水平影响范围的一项重要指标、而基于两 种不同识别方法获得的涡旋过程均能够提取相应的 涡旋半径信息。我们对能够配对的 28930 个涡旋过程 进行分析、将不同涡旋识别方法针对同一涡旋过程 获得的涡旋半径的差异进行量化。图 2 显示了能够配 对的卫星高度计欧拉涡旋半径与浮标漂流轨迹拉格 朗日涡旋闭合回路半径比值的全球分布。由于浮标漂 流轨迹的闭合回路不一定就是涡旋的最外围、因此 从半径比值的总体分布上看,欧拉涡旋半径要大于 拉格朗日涡旋闭合回路半径;特别是半径比值在 2— 3 范围内的涡旋数量,超过配对涡旋总数的 54%。与 涡旋配对成功率相似、半径比值的全球分布也具有 区域性特征、中纬度(20°-50°S、20°-50°N)的副热带 和中纬度海区的半径比值基本在 1, 即两种识别方法 获得的涡旋(闭合回路)半径大致相当:在20°S—20°N (特别是近赤道区域)、高纬度区域以及西边界流区域、 欧拉涡旋半径是同期拉格朗日涡旋闭合回路半径的3 倍或更多。

在黑潮延伸体区域,该处受黑潮影响,不断有涡旋产生,产生欧拉涡旋半径是同期拉格朗日涡旋闭 合回路半径的 1.8 倍左右,显著高于同纬度大洋内部 海区。与黑潮区域类似, 在湾流区域, 产生欧拉涡旋 半径是同期拉格朗日涡旋闭合回路半径的 2.1 倍。 这表明受强西边界流作用的区域, 产生的涡旋受背 景流影响, 提取的欧拉涡旋半径与同期拉格朗日涡 旋闭合回路半径之比显著高于副热带和中纬度大洋 内部海区。

2.3 配对涡旋 Rossby 数的空间分布特征

Rossby 数是表征大尺度运动的无量纲数,也是 描述地转效应重要性的首选指标。如前所述,有超过 1/3 的拉格朗日涡旋对应的涡旋 Rossby 数大于 0.1; 这其中,与欧拉涡旋配对的 16.5%拉格朗日涡旋对应 的涡旋 Rossby 数大于 0.1 的比例下降至 22.3%,而剩 余未能配对的拉格朗日涡旋对应的涡旋 Rossby 数大 于 0.1 的比例则上升至 37.8%。这种比例分布说明,受 局地地转平衡的影响,中尺度涡控制范围内(即欧拉 涡旋内)的闭合回路也表现出较强的地转效应。

在涡旋 Rossby 数中, 若忽略局地科氏力的影响, 则涡旋 Rossby 数将直接反应涡旋过程的平均相对涡 度, 也就是涡旋的强度信息。线性条件下, 涡旋控制 范围内的平均相对涡度在涡旋中心处最大, 并沿半 径方向递减; 但受到局地其他因素(如背景流剪切、侧 摩擦、海底地形等)的影响, 这种线性分布的情况很难 在现实中被观测到。在图 3 中, 我们给出了能够配对





图 2 针对同一涡旋过程,卫星高度计识别欧拉涡旋半径和浮标漂流轨迹识别拉格朗日涡旋闭合回路半径比值的全球分布 (a)及数量直方图分布(b)

Fig.2 The global distribution of the ratios of Eulerian eddy radiuses identified from altimeter snapshot data and the corresponding Lagrangian eddy radiuses identified from buoy drifting trajectory data (a) and histograms of cyclonic (blue lines) and anticyclonic (red lines) eddies (b)

的卫星高度计欧拉涡旋 Rossby 数与浮标漂流轨迹拉 格朗日涡旋 Rossby 数比值的全球分布。该比值小于 1 的涡旋数量(即拉格朗日涡旋 Rossby 数大于同期欧 拉涡旋 Rossby 数)、占配对涡旋总数的 83.3%、空间 分布主要集中在低纬度和高纬度海区、以及边缘海 (如中国南海和东海、日本海、鄂霍次克海等)。在这 些区域内形成的拉格朗日涡旋由于受到局地其他因 素(如背景流剪切、侧摩擦、海底地形等)的影响,导 致控制涡旋的高阶准地转或非地转因素增强、进而 导致了拉格朗日涡旋 Rossby 数增大。而该比值大于 1 的涡旋、则主要集中在大洋的内区、在中纬度 (20°-50°S, 20°-50°N)的副热带和中纬度大洋内部 海区,在该海区内,远离背景流区域,且海底地形相 对平缓,在该处的涡旋受高阶准地转或非地转因素 影响较小,因此拉格朗日涡旋 Rossby 数和同期欧拉 涡旋 Rossby 数大致相当。结合半径比值的空间分布 结果、我们发现、拉格朗日涡旋较小的闭合回路对应 较大的平均相对涡度;也就是说,浮标在被中尺度涡 俘获后,更容易在相对涡度较大的地方(如中尺度涡 中心、中尺度涡边缘等)形成闭合回路。

3.0

2.5

2.0 即沿时 1.5 时

1.0

0.5

٥

3 结论

本文利用自 1993 年 1 月—2015 年 5 月共 269 个 月的 Chelton 提供的高度计探测涡旋结果和表层浮标 漂流轨迹提取的涡旋回路进行配对分析,结果表明 在该时间段内,表层浮标漂流轨迹提取的涡旋有 16.5%可以和高度计涡旋结果配对,且配对成功的涡 旋在空间分布上并不均衡,在中纬度(20°—60°S, 20°—60°N)有较高的配对成功率(17.9%),在高纬度 极地区域,由于高度计数据缺失,在极地区域无法用 高度计探测中尺度涡旋,这导致涡旋配对的成功率 降低至 3%。而在赤道地区,由于地转关系失效,高度 计在该区域无法有效观测到欧拉涡旋,采用漂流浮 标能够有效的弥补高度计在该区域探测涡旋的不足。

80°N

40°

0

40°S

80°S

n



图 3 高度计探测涡旋 Rossby 数和配对的漂流浮标探测涡旋 Rossby 数比值的全球分布(a)及数量直方图分布(b) Fig.3 The global distribution of the ratio of Eulerian eddy Rossby numbers identified from altimeter snapshot data and the corresponding Lagrangian eddy Rossby numbers identified from buoy drifting trajectory data (a) and histograms of cyclonic (blue lines) and anticyclonic (red lines) eddies (b)

进一步我们对于配对成功的 28930 个涡旋的半 径和涡旋 Rossby 数进行统计,表明在全球海洋中高 度计识别中尺度涡的半径一般是浮标轨迹识别海洋 涡旋的 2—3 倍左右,约占总体的 54%。从空间分布 上看, 在中纬度(20°-50°S, 20°-50°N)的副热带和 中纬度海区,两种识别方法获得的涡旋(闭合回路)半 径大致相当, 而在 20°S—20°N 以内(特别是近赤道区 域)、高纬度区域以及西边界流区域,欧拉涡旋半径是 同期拉格朗日涡旋闭合回路半径的3倍或更多。同时、 涡旋 Rossby 数比值小于 0.6 的占 56%。对两种方法 配对涡旋 Rossby 数的比值分析表明, 拉格朗日涡旋 较小的闭合回路对应较大的平均相对涡度、在低纬 度和高纬度海区、以及边缘海(如中国南海和东海,日 本海,鄂霍次克海等)区域内,形成的拉格朗日涡旋 由于受到局地其他因素(如背景流剪切、侧摩擦、海 底地形等)的影响、导致控制涡旋的高阶准地转或非 地转因素增强、进而导致了拉格朗日涡旋 Rossby 数 增大。通过对配对成功的涡旋个例分析,我们发现, 当漂流浮标被一个中尺度涡俘获时,其更容易在中 尺度涡内部相对涡度较大的地方(如中尺度涡中心、 中尺度涡边缘等)形成闭合回路。

参考文献

- 胡 冬,陈 希,毛科峰等,2018. 黑潮延伸体邻近区域中尺 度涡特征统计分析.海洋与湖沼,49(3):497—511
- 崔凤娟, 匡晓迪, 王 玉, 2015. 南海中尺度涡年际变化特征 及动力机制分析. 海洋与湖沼, 46(3): 508—516
- Beron-Vera F J, Olascoaga M J, Goni G J, 2008. Oceanic mesoscale eddies as revealed by Lagrangian coherent structures. Geophys Res Lett, 35(12): L12603
- Cecilio C M, Gherardi D F M, Souza R B *et al*, 2014. Spatio-temporal variability of the eddy kinetic energy in the south Atlantic ocean. IEEE Geosci Remote Sens Lett, 11(11): 2010–2014
- Chaigneau A, Le Texier M, Eldin G et al, 2011. Vertical structure of mesoscale eddies in the eastern South Pacific Ocean: a composite analysis from altimetry and Argo profiling floats. J Geophys Res, 116(C11): C11025
- Chelton D B, Schlax M G, Samelson R M, 2011. Global observations of nonlinear mesoscale eddies. Prog Oceanogr,

91(2): 167-216

- Chen G X, Hou Y J, Zhang Q L et al, 2010. The eddy pair off eastern Vietnam: interannual variability and impact on thermohaline structure. Cont Shelf Res, 30(7): 715-723
- Dong C M, Liu Y, Lumpkin R et al, 2011. A scheme to identify loops from trajectories of oceanic surface drifters: an application in the Kuroshio extension region. J Atmos Oceanic Technol, 28(9): 1167-1176
- Dong C M, McWilliams J C, Liu Y et al, 2014. Global heat and salt transports by eddy movement. Nat Commun, 5: 3294
- Early J J, Samelson R M, Chelton D B, 2011. The evolution and propagation of quasigeostrophic ocean eddies. J Phys Oceanogr, 41(8): 1535-1555
- Griffa A, Lumpkin R, Veneziani M, 2008. Cyclonic and anticyclonic motion in the upper ocean. Geophys Res Lett, 35(1): L01608
- Isern-Fontanet J, García-Ladona E, Font J, 2003. Identification of marine eddies from altimetric maps. J Atmos Oceanic Technol, 20(5): 772-778

- Lankhorst M, 2006. A self-contained identification scheme for eddies in drifter and float trajectories. J Atmos Oceanic Technol, 23(11): 1583-1592
- Lilly J M, Gascard J C, 2006. Wavelet ridge diagnosis of time-varying elliptical signals with application to an oceanic eddy. Nonlin Processes Geophys, 13(5): 467-483
- Lumpkin R, 2016. Global characteristics of coherent vortices from surface drifter trajectories. J Geophys Res, 121(2): 1306-1321
- Lumpkin R, Johnson G C, 2013. Global ocean surface velocities from drifters: mean, variance, El Niño-Southern Oscillation response, and seasonal cycle. J Geophys Res, 118(6): 2992 -3006
- Veneziani M, Griffa A, Garraffo Z D et al, 2005. Lagrangian spin parameter and coherent structures from trajectories released in a high-resolution ocean model. J Mar Res, 63(4): 753-788
- Zhang Z G, Wang W, Qiu B, 2014. Oceanic mass transport by mesoscale eddies. Science, 345(6194): 322-324

ANALYSIS OF THE GLOBAL EDDIES BASED ON ALTIMETER SNAPSHOTS AND BUOY DRIFTING TRAJECTORY DATA

ZHAO Xin-Hua^{1, 2}, HOU Yi-Jun^{1, 2, 3, 4}, LIU Ze^{1, 3, 4}, ZHUANG Zhan-Peng⁵, WANG Kai-Di⁶

(1. The Key Laboratory of Ocean Circulation and Waves, Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Oingdao 266071, China; 2. University of the Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 3. Center for Ocean Mega-Science, Chinese Academy of Sciences, Qingdao 266071, China; 4. Pilot National Laboratory for Marine Science and Technology (Qingdao), Laboratory for Ocean and Climate Dynamics; Chinese Academy of Sciences, Center for Ocean Mega-Science, Qingdao 266000, China; 5. First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources of China, Oingdao 266061, China; 6. Ocean University of China, Oingdao 266100,

China)

Based on the altimeter eddy data set published by Chelton and the buoy-drifting trajectory eddies from 1993 Abstract to 2015, we match the Eulerian eddy recognized from satellite altimeter and Lagrangian eddy from buoy-drifting trajectory in the same period. Results show that the rate of pairing success between the Eulerian eddies and the Lagrangian eddies is not uniform in space. Between 20° and 60° in both north and south latitudes, the rate pairing success reaches 25%, but in the equatorial region, it is below 10%. Due to the Coriolis effect in the low latitude area is insignificant, the satellite altimeter observations could not be effective to the Eulerian eddy; however, the Lagrangeian eddies identified by the buoy trajectory are abundant, which indicates that the eddy observation by the drifting buoy in the low latitude region could effectively overcome the area limitation of the satellite altimeter observation. Further analysis shows, the Eulerian eddy radius (closed loop) is generally larger than that of the paired Lagrangeian eddy. The eddy radius obtained by the two identification methods is roughly equivalent inside the ocean, but between 20° in the north and south of the equator (especially near the equatorial region), high latitude regions, and western boundary current regions, the Eulerian eddy radius is more than triple the radius of the simultaneous Lagrangeian eddy closed loop. In addition, when analyzing the global distribution of the ratio for the Eulerian eddy, the Rossby number, and the corresponding Lagrangeian eddy Rossby number, it is observed that the closed loop with smaller Lagrangeian eddy corresponds to a larger average relative vorticity. That is, after the buoy is captured by the meso-scale eddy, it is easier to form a closed loop where the relative vorticity is larger (such as meso-scale eddy centers, mesos-cale eddy edges, etc.).

Rossby number; success rate of eddy pairing; eddy radius; relative vorticity Key words