
摘 要

本文采用了文献法、统计法、综合分析法、Arc GIS 软件技术的方法,以揭阳市 1218 个行政村为研究对象,从而得出地理环境各因素是如何影响村名的命名,其结果显示,自然要素类的行政村名占比要比人文要素类的行政村村名要多,因为在科技与经济不发达的古代,人们受自然地理环境的影响较大。在自然要素类村名中,方位类行政村村名数量是最多的,因为揭阳市自然地理环境复杂多样,经济发展水平和文化教育较落后,人们的认识水平较低,会更加倾向于用方位词的命名方式。交通类村名多含“桥、渡”字,因为水运是揭阳市重要的运输方式。在人文要素类村名中,意愿类村名多分布在经济较发达的地区,因为经济发达的地区,科技也较发达,受自然环境的影响较小,更能满足基本生理需求后有美好的憧憬,经济促进文化教育,使人们遣词造句用文雅美好的字。

关键词: 揭阳市; 行政村村名; 地理环境因素

Abstract

The paper adopts the methods of documentary、 statistics、 comprehensive analysis and Arc GIS, takes 1218 administrative villages in Jieyang City as the research object, combines with the geographical environment of Jieyang City, and lastly analyse how the geographical environmental factors affect the naming of village names. The results show that the names of administrative villages with natural elements account for much more than those with human elements, because in ancient times, when science and technology and economy were underdeveloped, people were greatly influenced by the natural geographical environment. Among the names of natural factor villages, the number of adverbial administrative village names is the largest, because the natural geographical environment of Jieyang City is complex and diverse, the level of economic development and cultural education is backward, and people's level of understanding is lower, and people will be more inclined to use the adverb named way. Traffic village name more contains the word "bridge、 ferry", because water transport is an important mode of transportation in Jieyang City. In the name of the human element village, the name of the willing village is distributed in the more economically developed areas, because there, science and technology is also more developed and less affected by the natural environment, people are more able to meet the basic physiological needs and have a beautiful vision, economic can promote the cultural education and people are more able to use elegant words.

Key words: Jieyang City; The name of the administrative village; Geographical Environment Factors

目录

摘 要	I
Abstract	II
1 引言	1
1.1 研究目的与意义.....	1
1.2 国内外研究动态.....	1
2 研究区域及研究方法.....	2
2.1 研究区域.....	2
2.2 研究方法.....	3
3 基于自然地理环境要素的村名景观分析.....	3
3.1 地形地貌类.....	4
3.2 水文类.....	5
3.3 方位类.....	7
3.4 动植物类.....	8
3.5 其他自然要素类.....	9
4 基于人文地理环境要素的村名景观分析.....	10
4.1 意愿类.....	10
4.2 方言类.....	12
4.3 建筑类.....	12
4.4 姓氏类.....	14
4.5 其他人文要素类.....	15
5 结论	15
参考文献	17
致谢	18

1 引言

1.1 研究目的与意义

“地名”指的是人们对一定的地理区域范围的专有指代词，是结合该区域内各自然、人文因素所形成的特殊文化符号。

浅析地理环境要素对揭阳行政村村名的命名影响有着不小的意义，一方面，可以使人们加深对揭阳的自然与人文地理特征的认识。作为当地的地理景观的“活名片”，地名的形成往往受到了诸如地形地貌、水文，气候、植被、盛产资源等自然因素影响，还受到了经济政治、意愿、风土人情，宗教文化、社会变迁等人文因素影响，所以“地名”往往被刻有当地独一无二地理环境气息的烙印。另一方面，为揭阳市行政村的地名文化保护提供宝贵的参考价值，让揭阳市文化地名更能适于时代发展。随着经济的不断发展，城市群的不断壮大，许多揭阳的古村落渐渐没落被遗忘甚至消失，因此对村落地名的研究保护就变得尤为重要。

1.2 国内外研究动态

随着社会的发展与人们生产生活迁徙之需，加之文字的发明使用，使得人们开始创造地名，可以说，地名是伴随语言文字而生的。

中国对地名研究的历史可谓源远流长。早在先秦时期，《山海经》、《左传》等古籍便开始出现地名，在这期间，不仅地名从原先的单字渐渐拓展成两个及两个以上的汉字，而且古人也开始研究地名渊源。秦汉时期，秦始皇统一天下，派人对全国各地的地名进行了统查，其中就有地名超过 4500 个地名、并解释一些地名的命名原由的《汉书·地理志》，该书也由此开启了我国古代地名研究的序幕，此后还出现了在地名研究方面的集大成者——酈道元的《水经注》，里面记载地名超两万个，还解释了超一千多个地名的由来，《水经注》也被世人看作是中国古代地名研究日渐成熟的标志^[1]。到了唐宋元期则涌现了许多对地名命名规律、地名用字甚至读音等都有了更深研究的地理志和边疆地理著作，如李泰的《扩地志》等。明清时期的地名研究发展可谓盛极一时，其中有介绍政区地名原由的集大成者——郭子章所著的《郡县释名》，这部作品总结了前人地名研究的宝贵经验，还首次把散落全国各处有关记载地名原由的总志、府志、县志和修史书等聚集一起，并尝试从中得出地名命名法则。新中国的成立后我国地名研究更是开始标准化，不仅从全局研究地名的发生发展分布，而且汇总编纂相关地名文献并

创建地名信息系统,这个时期出现了我国第 1 本地名专业杂志——《地名知识》,还成立了“中国地理研究所”,也越来越多的人从不同的角度研究地名,如学者牛汝辰基于文化地理的视角在其著作《中国地名文化》介绍了中国地名文化概况。

相比于中国,国外的地名研究则晚步了许多。直到 19 世纪末 20 世纪初,国外才正式把地理学作为一门学科研究,开始定性地描述和解释地名词义,到后来,为了让研究更加科学客观,研究者转向地理实体空间分布领域,运用数学模型和 GIS 等计算机信息技术,进行定量研究地名^[2]。在 1872 年,来自瑞士的学者艾格立写了《地名学》一书,来自奥地利的另一位学者那娜戈尔也出版了同名书刊。在 1926 年出版的《地名起源和发展》,作者多扎特从文化地理学角度来研究地名的年代层序,认为能从不少地名中不难看出当地的战争,经济,文化等发展历史^[3]。到了 20 世纪。国外纷纷成立了各种研究地名的地名学会,并发表了有关研究地名的著作,如美国学者斯德瓦特的《地球市的名字》,英国学者艾伦迈威尔的《地名的问题》、苏联学者尼克诺夫的《地名学导论》等著作也是出自这一时期^[4]。

2 研究区域及研究方法

2.1 研究区域

本文研究区域为揭阳市,其位于广东省东南部潮汕平原,地处东经 115° 36' ——116° 37' 39",北纬 22° 53' ——23° 46' 27"。揭阳市地势同我国地势一样自西倾向东,如图 1,境内谷地、平原与低山丘陵交错分布,山地与丘陵多分布在揭阳市的西北部和西南部,大小山地约 2000 个,山地丘陵占陆地总面积 56%,而宽广平坦的榕江冲积平原和滨海沉积平原,多分布在揭阳境内的中部、南部和东南部。其中,地形自南向北表现为横卧的“M”型,具体表现为,惠来县沿海的低平滨海平原以北为大南山,而练江平原夹杂在小北山和大南山之间,接下来便是揭阳市内最大的平原——榕江流域冲击平原,被四周山地小北山、大北山、南阳山以及桑埔山所包围,揭阳沿海岛屿 30 多个。

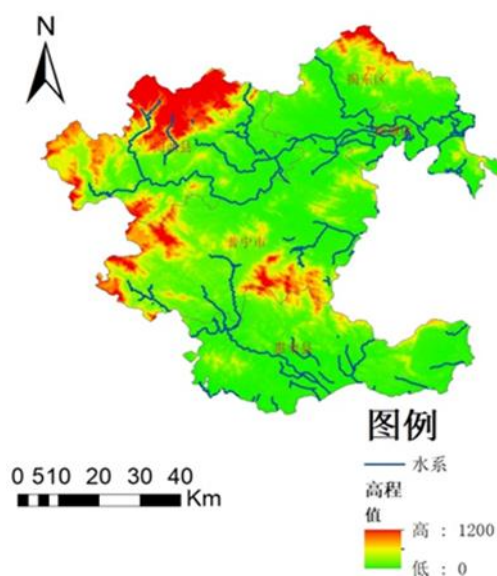


图 1 揭阳市水文和地势图

练江、榕江以及龙江水系以及沿海水系(如鳌江、雷岭河、西石湖水以及罗溪等)

构成了揭阳市的水系网络，境内河流都大致从西北往东南流向南海^[5]。

揭阳市内管辖榕城区、普宁市、惠来县、揭西县以及揭东县。我国历史上 3 次人口南迁，使得揭阳市人口不断增多，到 2020 年，揭阳市常住人口超过 610 万。揭阳属于粤东经济欠发达地区，去年境内 GDP 仅超过两千亿元，但水陆运输便捷，是粤东、闽西南和赣南的交通枢纽，不仅有铁路、公路、机场，还有多个码头，年设计吞吐能力强^[5]。作为临海的揭阳其最大的文化特点就是海陆文化相结合，首先可体现在当地百姓的饮食多为水产品，其次体现在早先的潮汕居民建筑，用烧制的蚌壳灰充当水泥，用蚌壳当砖块，把屋脊造成两头翘起的船形^[6]。此外，潮汕突出的文化特点是“迷信”，体现在崇敬神明，大街小巷都有各种供奉佛像庙宇，经常举行宗教仪式庆典，对建筑设计，各类选址等也重风水，而且注重“口头彩”，喜欢说些吉利的话，非常避讳不吉利的话。揭阳的文化景观比较精巧。如揭阳英歌舞，人们乔装打扮《水浒传》中梁山好汉，结合戏曲、南拳套路、舞蹈，在一片锣鼓声中，边走手持彩色棍棒翻转叩击，还有一些杂耍艺人配合演出，此外还有对茶具、用水、茶叶、冲法、品味等极为讲究的工夫茶等。

2.2 研究方法

本文采用了文献法、统计法、综合分析法和 Arc GIS 软件技术等方法。具体而言，首先，用文献法，在相关的网站和书籍获取揭阳市行政村村名及其命名缘由，了解国内外对地名研究的情况以及前人有关地理要素对地名影响所作的相关研究。其次，运用统计法对行政村地名统计分类，将村名及其经纬度输入 Excel 表格里，先分成自然和人文两大类，再具体细分为小类，并计算出每个小类数量。最后运用 Arc GIS 软件制作揭阳市行政区划图、水系图、地形图，结合之前的 EXCEL 表格，得出各要素主要分布在哪些区域，用综合分析法，探讨地理要素对村名命名的影响。

3 基于自然地理环境要素的村名景观分析

揭阳市自然地理环境因素类行政村名约有 750 个，约占揭阳市行政村村名总数的 61.6%。（需要说明的是，因为有些同时涉及到两种自然地理环境因素，如红岭村既有“红色”的颜色因素，又有“岭”的地形因素，在其划分分类中，为了更加具体的看出各要素的行政村名的占比多少，都将其同时划入两种分类标准，按此算法一共有 1090 个，其中除掉重复计算的，揭阳市自然地理环境因素类行政村名实际约有 750 个）本文将自然地理环境因素分成了地形地貌类、水文类、方位类、动植物类、外形类、以及颜色类、象形类、季节类、天文类等其他自然要素类。在各自然要素类数量及占自然要素类的百分比中，数量最多的有方位类，

共计 335 个，占自然要素类 32%。（图 2）。

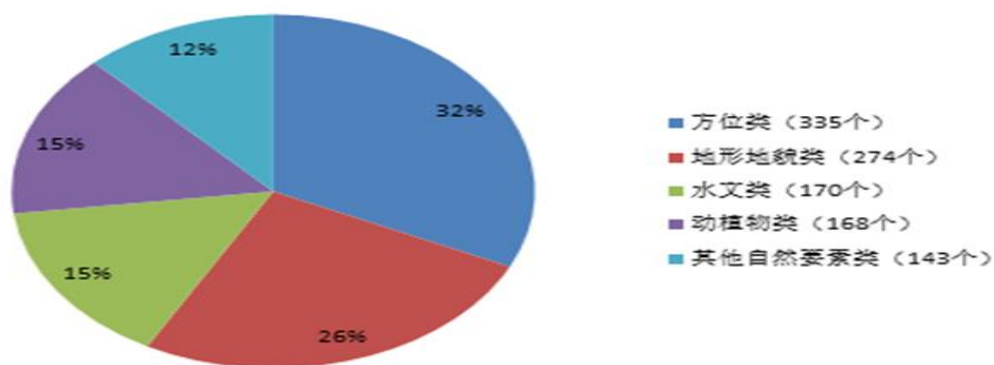


图 2 各自然因素类村名数量及其占比

3.1 地形地貌类

揭阳市的地势与我国总体地势大致相同，自西向东倾斜。境内谷地平原与低山丘陵交错分布，山地和丘陵多分布在揭阳市的西北部和西南部，大小山地约 2000 多个，而宽广平坦的榕江冲积平原和滨海沉积平原多分布在揭阳境内的中部、南部和东南部。

揭阳市地形类行政村名一共有 247 个，占自然类村名总数的 25%。在地形地貌类的行政村村名，重复出现次数较多的字依次有山、岭、岗、埔、沟、塘、洞、圩、坑等（图 3）。

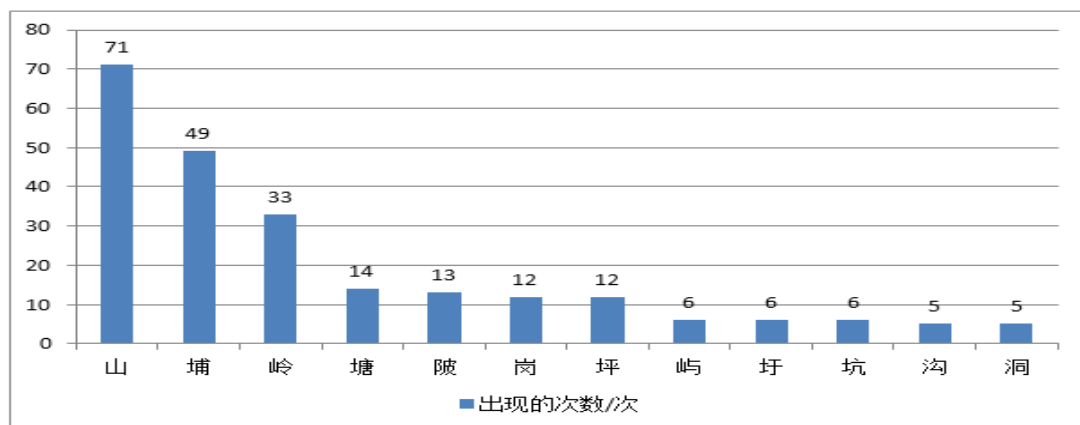


图 3 地形类关键字的重复次数

揭阳在地形类村名中，甚至整个揭阳市村名中出现字眼数量最多的是“山”字，有 71 个，因为山地丘陵占揭阳市陆地总面积一半以上。“山”是指河流切割上升的地壳而成的，从下到分为山麓，山坡，山顶。揭阳的村名中含的“山”字多指丘陵，而非高大的山系。由图 4 可知，含“山”字的村名多分布在丘陵地区，如尖山村以附近的尖山为名，以双枝山为名的双枝山村，以贵政山为名的贵政山村，此外还有松山村、溪南山村等，而不是多坐落在更高的山系，因为高大的山

系因海拔高，地势险要，交通不便而少有人居住。

“埔”多用于福建，广东，香港，澳门的地名，在广东福建方言中，“埔”本来是指平缓的坡地，因坡度甚小，又用来指代平地，而海边之地又可称为海埔^[7]。揭阳市内带“埔”字的行政村名，有 49 个，是占地形类行政村名数量最多的之一。如埔下村、军埔村、坪埔村等都是分布在平缓的坡地上。

“岭”从地理角度看，主要是指高大的地形，如山岭、山脉、山峰等。揭阳也因辖区内有古五岭之一的揭阳岭而得名。揭阳市内带“岭”字的行政村名，有 33 个，占地形类行政村名占比最大之一。如位于大岭的大岭村，位于岭丰的岭丰村等

“塘”和“圩”都有防水护田的堤岸的意思。揭阳有榕江、练江、龙江三大水系，境内有惠来县毗邻南海，因此揭阳市内也难免有水池与堤岸。

此外，还有些重复出现次数较少的字眼。如“滩”是指水边的沙洲和河海边淤积的平地，如滩涂，沙滩等。如下滩村就是指在横江河下方河边泥沙淤积的村落。大濞村中的“濞”表示河道分支或汇合的地方，而大濞村位于枫江的分叉口处。

3.2 水文类

练江、榕江、龙江水系以及沿海水系（如鳌江、雷岭河、西石湖水以及罗溪等）构成了揭阳市的水系网络，揭阳市境内共有 20 条干、支河流积水面积超过 100Km²，整体看，揭阳的江河湖泊还是较多。

据统计，揭阳市内水文类行政村村名一共有 170 个，占自然要素类行政村村名 15%。其命名方式多为以当地某一水文的名称而命名，如棉湖村是以当地的棉湖为名；有些为“方位+水文+村”命名方式，如北洋村、前湖村；有些是以“两种水文叠加”的命名方式，如湖洋村、溪洋村；有些“数字+水+村”命名方式，如三水村、双水村；有些是以“姓氏+水文+村”的命名方式，如王潭村。水文类行政村村名重复出现的字眼次数最多的依次有溪、湖、洋、潭等（图 5）。

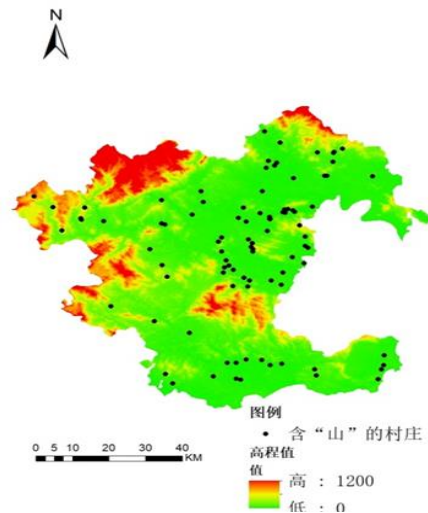


图 4 含“山”字村名分布

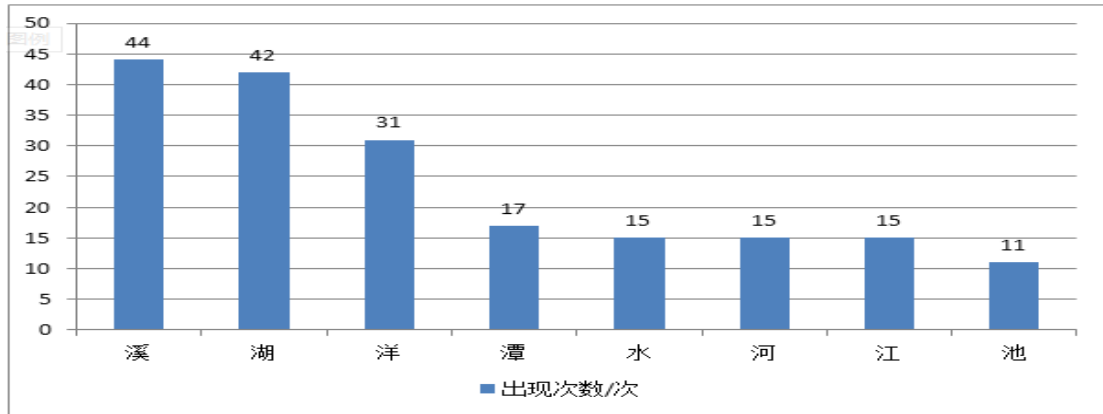


图 5 水文类村名关键字重复次数

揭阳市内水文类的行政村村名字眼重复出现最多的就是“溪”字，有 44 个，因为揭阳境内低山丘陵和谷地平原交错相间，沟谷众多，多形成溪流，尤其是榕江平原与练江平原间的绵绵铁山丘陵，峰峦叠翠，沟壑密布，一些溪流更是集水面积超过 50 平方公里，所以“溪”字是最多的。“溪”是指不对外相连的山间宽度小于 5 米的小河沟里，流速不稳的自然淡水水流，这种水流往往出现在山谷，河流上游以及崎岖不平的河床。由图 6 可知，含“溪”字的村名多分布在水系旁。

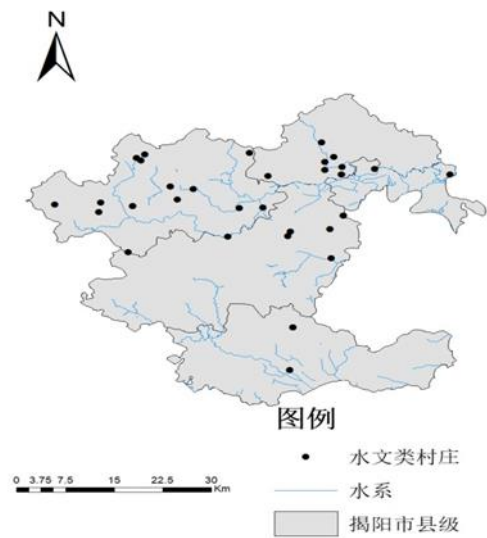


图 6 含“溪”字的村名分布图

“湖”是指周围被陆地包围的水域。“湖”字在揭阳市内行政村村名共出现了 42 次，如月湖村、将军湖村以当地湖名月湖、将军湖来命名村名。“洋”在地理中，是指被水覆盖广大的地球表面之处，即比海更广扩的水域，也引申为水体多，“洋”字村名共 31 个。揭阳市濒临南海，境内又有龙江、练江、榕江三大水系与沿海水系，地处多雨带，多水体多，也就不为奇，如湖洋村是因村里湖的水体大而得名。

“河”是一种天然或者人工形成的水道，地表呈线性自动流动的水体。而揭西县的含“河”字的村名占了整个揭阳含“河”字村名的近一半，因为榕江南河水系流经了该县的 97.4%，因此河流比其他境内行政区划多。如北河村就是因位于榕江河北边而得名。

揭阳市含“水”的行政村村名内共有 15 个，多分布在有江河湖泊处，如泉水塘村就是因为村里有泉水而得名。值得注意的是，含“水”字的村名只分布在普宁市和揭西市，但其命名方式不同，普宁市在命名含“水”时多用“深”、“龙”、

“吼”字等加以修饰，如深水村、水龙寨村等；命名含“水”村名时，则“温和”许多，多以如“数字+水+村”的命名方式，如三水村、双水村、泉水塘村等。由图7可知，普宁市比揭西县纬度更低（普宁市绝大多数地处北回归线以南），更靠近濒临南海，也因此更易在海洋暖湿气流影响下，降雨量大，且普宁市内有龙江、练江以及榕江三大水系，多年平均径流深超过了1300mm，多年平均径流量超过21亿m³，水量会更大些，并且普宁含“水”村庄多分布在地势较低处，如水寨村或深水村因东北三面环溪，且地处地势较低的平原，大雨时节，便洪水泛滥，村如水上之寨或像在深水里而得名；吼水村因其地势较高，水流落差大，水流湍急，水泄下来常发出如猛兽般低吼声。

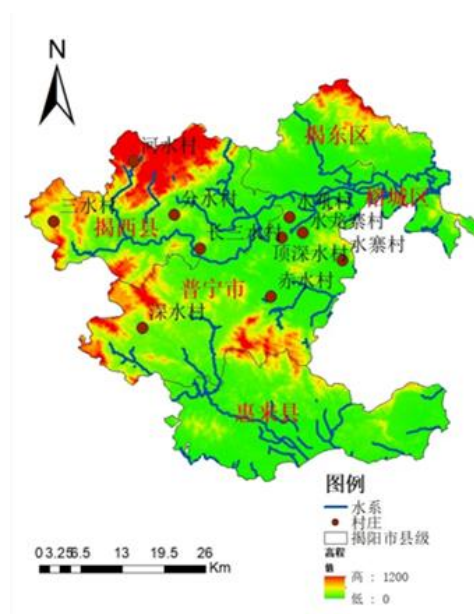


图7 含“水”村名分布图

3.3 方位类

据统计，揭阳市的方位类行政村村共计335个，占自然要素类行政村村名的30%，占市内行政村村名总数的27%，重复出现次数最多的方位类用字依次有东、南、西、头、下、北、后、北等（图8）。

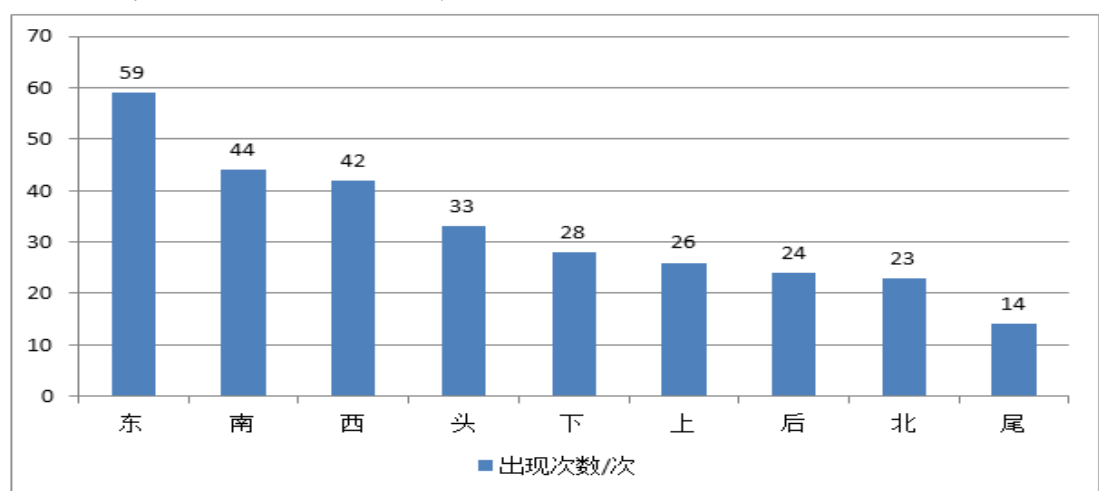


图8 方位类村名关键字眼重复次数

方位类的行政村村名的命名方式大多为“某一具体地理事物+方位词+村”，具体地物大多指植物、建筑、地形地貌以及水文类等。“植物+方位词+村”的命名方式如桂东村：桂树东边的村子；“建筑+方位词+村”的命名方式如塔西村：在当地标志性建筑白塔的东边；“地形地貌+方位词+村”的命名方式如东山村：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/125204131040011214>