## 1. 中国书院选址演变可视化

这个是之前申请暑校时候构思的选题,但是当时对方没有提供数据集,以后暑校正式学员的成果物中也没有涉及到相关的主题,所以我觉得这个选题还是可以继续考虑。当时的构思为宋代书院,可以拓展为中国书院。

书院作为古代中国高等教育和学术研究的重要场所,其地理位置和选址变化反映了不同时期的教育理念、文化传播和社会经济发展的特点。通过可视化这些变化,研究者可以更清楚 地理解古代中国教育和文化的发展趋势。

书院的兴衰和地理分布变化也能够反映出历代政府对教育政策的不同态度和支持程度。这为研究古代教育政策提供了直观的数据支持。

搜集到的数据集是Chinese Academies Data,这个数据集中包括书院的名称、建院年号、建院朝代、地址坐标、任职/学生等信息。

也有相关学者对中国书院进行了研究并出版书籍《中国书院史》、书里对不同朝代的书院地理分布等信息进行了描述。

发散想法:如果能对描述对应的书院的诗句进行文本分析,可以展示诗人对书院环境和景致的主题关注,但是目前没有对应的数据集。

数据集(ACADEMY\_DATA)为哈佛大学中国传记数据库项目(CBDB)中的一部份,由湖南大学岳麓书院数字人文小组提供,发布于2022年11月30日,目前没有搜到相关主题的论文,数据内容较为丰富,包括时间、地理、人物、事件,但是很多书院的信息只有简单的时间和地理信息。可以从不同朝代的中国书院洗址的角度进行可视化。

		_			_	_				_		_	_	_		_		_		_	_	_	_	_	_	_			_	 				_	_				 		_		_			$\overline{}$		_	_		
ád a	NE SHIC	400540CB	14 (998-34	建胶材料 建胶	学习 建良铝	化 建康	<b>見者 単垂卵件</b>	R -1600 Nr	M 400 M			建築料	四 知意名	CHE SES	DE II 49	明古	HUNDR 1	200 10:30	表否有解析	是否有解决。	(液/模块)	改进/黄建	東政治	发验特别				解照 解 注意	医物解疗法	大事件 任4	別學生 任	職/就學 別	85 Ø			被放射剂	被放弃用	REMEA	1888	(報告報 次)				SSFM SC F	经银度 商书	HRB	(IC 953)	的建筑 多限	3.45 -\$40.6	1. 经基本股份	
113			大藥有貨			全祖	T .	際に守り	就和斯品		拼音														91.00	87.	0.0								1377							规续存集外值	40								SIER
116			长春初院					機切り	就电路品											- 1	20.00				高班.	有草 数字。	色化								日文用学							解除存集外值	40								SULE
117			竹掛物院			全祖:	7.		就學群品																	文献 哲学。	数批								日本用学							就简准集外值									SURER
118			被折扣股					WELLER													11.00				8.92	数字.									単らみ類							教持亦集外集									SHEW
119			野湖州駅					概能等	放石群员											4	20.05				8670	87.	\$E								単心の発							制等不集的基	40								SHEW
120			网络相限					概に守	技型群员		韓云姓									- 1	N.O.				B.St.	DA MP.	0.0								1327.	原糸事の						规辑存集外值	(B)								SHEW
121			杜州初席			皇皇		機切り	就犯慈诚品		表标:	E.R. 讲堂	<ul><li>人者(8)</li></ul>	z. 62	5. 501	人生多种					186				意以其	重新节.	0.00								単ら対象							超线存集外值	40								SURER
122			無公割官	高麗十二年 (19)	8)			20,1160	地群城小前	<b>和状況な知</b>	ng.			61.10	大脳メデ	11.911.h	10				製料之ま	依珠十年	変な知利	4 麻麻二十	± 400.686														1	文書等を発	建二十二	PRESERVE	A>								10.00
123				展覧を十一年の		5036	修古士	PUR1565	使规范白鷺	(今韓峰山	N 60-	人士乾燥二	·士班年ITP	o. en	W+40	779. K	教科士一年の	7790					知解释化	近代珠二十	-X40768					M-	etaneca	<b>以下用物(草</b>	HEOR.#	学(位展)								PHRRAP									税目信
124				請能職六年(174)		5086			利(今期間)	<b>等)解疑性</b>	2 <b>8</b>						服务白等利率				丹的图片	乾燥十八日	pp3.153)																- 3	等分學系元	建三十一	中國教院群身	A>								執任在
125			高效表於	装帐正十一年		0.00	8916	X 80 W	2.6				直線標	191 40	is agon. In	辞用哲や	S. ARRE	医十一年	: 東高十一	W: 範疇光明	: 政政力	9																													45日
126			女定書院	1250	88		禁古北	2011/05	120,0955	102 30.8649	635																																					光人	MACE	540 from L	Wolson YRILLIN'S, III,
127			2 安定教院		蒙古光		蒙古光	<b>海州路</b>	115.4371	187 52,391.2	657																																					龙人	SECT.	5540 Swm L	Webser 大明一就志工
128		381	5 安定教院	1224 寶書	MX																																											光化	書稿は		成 元代書院之地理分
129	- 4		5 宋明教院	1272	68																																													from L	Walnes 大田一飲む日

## 2. 中国诗词文学景观可视化

文学景观是指与文学家生活、学习、工作、写作、文学活动密切相关的景观,具有一定的文学内涵。古代的文人墨客,大多喜好游历名山大川。中国著名的山峰大多都留下了诗人的 足迹,也留下许多脍炙人口的名诗佳句。本研究搜集整理了先秦至唐宋时期中国的名山及其相关的诗词和诗人信息,构建了先秦至唐宋中国名山类诗词文学景观数据集。本数据集包 括**名山表、诗词表和诗人表**,记录了**名山、诗词和诗人**的信息及三者之间的关联关系。本数据可以用于研究名山类文学景观的形成、发展演化与诗词创作之间的关系,从而探讨文学 作品、文学活动对文学景观的影响,为揭示文学景观的形成和发展演化路径提供支撑。

数据集为南京师范大学地理科学学院提供,2022年12月30日出版,目前沒有搜到相关主题的论文,数据集内容包括诗歌、山、和诗人。但是其中,诗歌不是完整的全文,只是包含对应山的句子。诗人属性其实可以和哈佛大学中国传记数据库(CBDB)链接,以获得更完整更丰富的数据,CBDB提供API,可以直接通过人名返回相关信息。同样也可以从不同朝代的文学景观地理可视化角度进行。可以使用其他的诗歌数据集来补充完整的诗歌。比如:chinese-poetrv数据集

### 名山表:

4-1-0-11	名山娄郡	AL A ABOY	de la de ma	其他名称			地理位置		气候本型	主要侵点	简介		
お田錦み	看叫类型	41.22999E	名川名券	共復名称	所在省份	所在城市	具体地址	经纬度	气族类型	土要東京	Mar		
MS0001	AL D. M. C.		长白山	不成山、徒太山、太白山	古林省	延边朝鲜自	廷边朝鲜族自治州安图县白河镇	128.074793,42.023555	温带季风性气候	长白山小天池、长白山乘槎河、长白山美人松、长白山天池、长白山温泉群、长白山火	拥有"神山、杀水、奇林、仙果"的旅游胜地		
MS0002	东北名山		千山	积翠山、千华山、千顶山、千朵莲	辽宁省	鞍山市	鞍山市铁东区千山东路1号	123.129956,41.009048	指带季风气候	景区、天山天景区、一线天、天成弥勒大佛、弥勒祥云、百鸟园景区、天应宫建筑群、	"东北明珠"、全真派圣地、国家重点风景名胜区		
MS0003		五倍	抵山	恒山、玄武山、崞山、高是山、玄	山西省	大同市	大同市浑源县恒山南路	113.728721,39.664111	半干旱大陆性气候	恒宗殿、悬空寺、龙泉境、永安寺、囲覚寺、大云寺	北国万山之宗主		
MS0004	华北名山		我山		天津市	天津市	天津市蓟州区官庄镇莲花岭村	117.279729,40.093249	温带大陆性季风气候	云翠寺、万松寺、静寄山庄、定光佛舎利塔、石刻碑刻古柯、盘山的佛塔	傳家文化与皇家文化共融的旅游休闲胜地		
MS0005		佛教名山	五台山	請凉山、葉府山、灵鹫峰	山西省	忻州市	忻州市五台县台怀镇杨柏峪村	113.590726,38.968639	温带大陆性季风气候	塔院寺、显道寺、罗峻寺、昔化寺、傳光寺、菩萨頂、殊像寺、龙泉寺	中国佛教四大名山之一、中华十大名山、入选世界文化遗产		
MS0006		三山	黄山	18 i.l.i	安徽省	黄山市	黄山市黄山区汤口镇	118.160515,30.140751	亚热带季风气铁	慈光阁、玉屏楼、莲花峰、天海、芙蓉岭、翡翠池、五龙潭、松谷庵、云谷山庄、名引	世界自然和文化双遗产、世界地质公园、中国十大名胜古迹之一		
MS0007			教亭山	昭李山	安徽省	宣城市	宣城市宣州区昭亭北路	118.718548,30.977967	亚热带季风气候	一峰、广教寺、弘郎寺、玉真公主冢、翠云庵、敬亭御	中国历史文化名山、系宣城文化魂之所在		
MS0008		傳教名山	九华山	陵阳山、九子山	安徽省	池州市	池州市青阳县九华镇九华街	117.823956,30.478804	北亚热带季风气候	肉身嚴、百岁宮、上禅堂、甘露寺、祇園寺、化城寺、天台寺、慧居寺	国家自然与文化双遗产、国家地质公园、"东南第一山"		

## 诗词表:

诗词编↓▼	诗词名称     ▼	作者 🔻	朝代	名山名▼	创作时间▼	诗词内容	-	文献来源
SC0001	安德山池宴集	褚遂良	唐	丹霞山	96/597-658/65	伏櫪丹霞外,遮園煥景舒。		
SC0002	過故人陳羽山居	戴叔伦	唐	丹霞山	732-789	向來攜酒共追攀,此日看雲獨未還。		
SC0003	送丹霞子阮芳顏上人歸山	孟郊	唐	丹霞山	751-814	松色不肯秋,玉性不可柔。		
SC0004	游紫霄宮七言八句	白居易	唐	丹霞山	772-846	水洗尘埃道味甞,甘于名利相相忘。		
SC0005	杂曲歌辞 行路难三首(其三)	柳宗元	唐	丹霞山	773-819	飞雪断道冰成梁,侯家炽炭雕玉房。		
SC0006	青云驿	元稹	唐	丹霞山	779-831	岧峣青云岭,下有千仞谿。		

## 诗人表:

诗人编号	姓名▼	别名	字	号	朝代	出生时间	逝世时间	出生地点	逝世地点	特征标签	代表作品
SR0001	杨恽		子幼		汉	-	前54	陕西省华阴市		西汉大臣	《报孙会宗书》《拊缶歌》
SR0002	郵炎		文胜		汉	150	177	河北省定兴县	河北省涿州市	诗人	《见志诗》
SR0003	曹操	<b>『阿瞒、曹公、曹</b> 』	孟德		魏	155	220	安徽省亳州市	河南省洛阳市	、军事家、文学家、书法家,三国	《龟虽寿》 《观沧海》
SR0004	嵇康	音中散、嵇生、嵇2	叔夜		魏	224/223	263/262	安徽省濉溪县	=	国时期曹魏思想家、音乐家、文学	《嵇中散集》
SR0005	朱异		季文		魏	-	257				
SR0006	程咸		延休		晋	-	-			司隶校尉府主簿	《集》三卷
CB 0007	+		36-98-		Tast.	252	200	Arr Alle SIXX Lifts -Br sIA- SIX	00 E2F	24: 1	WINDS - L- 2-h W Windows DEL MICH. WINDS NOW 2-h W

# 3. 中国常见神话人物起源可视化

数据集搜集:中国常见神话人物起源母题数据集

神话是中华民族传统文化的重要载体。各民族神话数量众多,内容丰富,形式多样,许多神话人物成为人类历史与中华文明进程的珍贵记忆。以作为神话主体的神话人物为切入点,把相关神话文本与叙事作为人文社科领域的研究专题和重要数据来源,在推动人文学科大数据建设、深化中华传统文化数据分析、创新人文社科研究新方法等方面具有重要文化意义和学术价值。本数据集以中国常见的50个神话人物的起源母题为研究对象,采集梳理了的1620条常见神话叙事有效数据,包含母题、实例、民族、流传地和文献出处等标准字段,同时对数据来源、数据采集方法、数据的分类和数据的结构等进行了系统的分析和阐释,并对数据样本进行了详细描述,在列举相关数据集样例的基础上,对包括人物产生维度、民族维度和地理维度等进行了统计分析。最后,提出数据集在中国各民族文化内涵研究、跨地区文化研究和中华传统文化分析方法等方面的建议。

数据集由中国科学院计算机网络信息中心和中国社会科学院大学提供,于2023年4月20日出版,目前没有搜索到相关主题的论文。数据集包含50个常见神话人物的起源,存在一个人物有很多种起源的情况,也存在一个人物创造另一个人物的情况,可以从人物的起源线索,人物之间的关系,传说起源的时间和地点角度进行可视化。

序号	人物 名称	一级母题	二级母题	三级母题	四级母题	民族	实例描述	流传地	文献出处
1	伏羲	伏羲的产 生	伏羲是生 育产生的	神性人物生伏羲	华胥生伏	汉族	华胥在防风的 脚印里跑了一 圈,怀孕生下 伏羲。	浙江省·湖州 市·德清县	《大禹找防风》(1988.12.20),见中国 民间文学集成全国编辑委员会编《中国 民间故事集成》(浙江卷),北京中国 ISBN中心1997年版,第68~69页。
2	女娲	女娲的产 生	女娲是变 化产生的	动植物变 化产生女 娲	蛇族兄妹 中的妹妹 变成女娲	汉族	蛇族兄妹修炼 自身,妹妹修 炼成人头人身 的女娲。	广东省·湛江 市·坡头区	《女娲与海龟》,见中国民间文学集成全 国编辑委员会编《中国民间故事集成》 (广东卷),北京:中国ISBN中心2006 年版,第4页。
3	盘古	盘古的产生	盘古是生 育产生的	神生盘古	土地神生盘古	毛南族	盘古是土地神的子孙。	广西壮族自 治区·河池市· 环江毛南族 自治县	《盘古的传说》,见袁凤辰萼编《毛南族、京族民间故事选》,上海上海文艺出版社1987年版。(b) 同,见姚宝瑄主编《中国各民族神话》(土家族、毛南族、侗族、瑶族),太原山西出版传媒集团书海出版社2014年版,第45页。
4	雷神	雷神的产生	雷神是婚 生产生的	人婚生雷神	一对男女婚生雷公	苗族	引雄和妮仰婚 后,妮仰吃了 牛头和虎爪, 生雷公。	广西壮族自 治区·柳州市· 融水苗族自 治县	《创世记》,见谷德明编《中国少数民族神话》,北京:中国民间文艺出版社1987年版,第545页。

# 4. 中国古代祭文和墓志铭的人际网络可视化

祭文和墓志铭是古代文化的重要组成部分,它们不仅承载了个人的记忆,也反映了整个时代的文化特征。其中的人际关系可视化有助于深入理解古代社会的人际网络和文化传承。通 过分析谁为谁撰写祭文或者墓志铭,可以揭示当时的师承关系、友情或政治联盟。

数据集搜集:中國歷代人物傳記資料庫(CBDB),数据集中包含死所+为Y作祭文+祭文由Y所作等信息。

中国历代人物传记资料库(CBDB)包含详细的人的生平介绍,包括人际、官职升贬、人生轨迹等,可以通过API获取信息,比如<u>苏轼</u>。关于人物的人生轨迹和官职升贬已经有相关的研究了。在数据集中包含祭文和墓志铭(有缺失的情况)的人际关系信息,但是不包含具体的祭文或者墓志铭内容,所以只能从人际网络与时间的角度出发,数据不算丰富。而且,一个人为另一个人写祭文或者墓志铭,两个人之间不一定有直接的关系,可能会有中间其他人做连接,比如苏轼母亲的墓志铭是由司马光所作,人际关系不是很清晰。这个数据集包含丰富内容,就算不直接作为可视化的数据集,也可以作为其他数据集的拓展。

-出处:宋人传记资料索引(电子版)(页19298), 任便 (1005) 住股 (1005) 住股 (1005) (日本人作记录样案/10年7年/1073772) 起始末人作记录样案/10年7年/10737772) 起始末人作记录样案/10年7年/107377773 日本学年/10737474第八百年7年/107377736 为Y作祭文: 石庫伯 (108年) 石庫伯 (1987年) 石庫伯 [祭石幼安文/ 东坡集] 田松梁果人传记贾博等司(电子版)(页2382)。 单据 [祭羊君敦文/ 东坡集] 田松梁果人传记贾鲜繁引(电子版)(页16342)。 张宪(1095) 为Y作祭文: 为Y作祭文: 紙先(1095)35年 为Y作祭文: 为Y作祭文: 为Y作祭文: 为Y作祭文: カソ作祭文・ 为Y作祭文: 为Y作祭文: 为Y作祭文: 为Y作祭文: 吴复古 【祭吴子野文/ 东坡集】 田姓 宋人传记资料索引(电子版)(页6460)。 胡允文 【祭胡执中郎中文/ 东坡集】 田姓 宋人传记资料零引(电子版)(页8738)。 胡允文 【祭胡执中郎中文(东坡集35/1)】 为Y作祭文: 为Y作祭文: 为Y作祭文: 为Y作祭文: 祭文由Y所作: 祭文由Y所作: 祭文由Y所作: 祭文由Y所作:

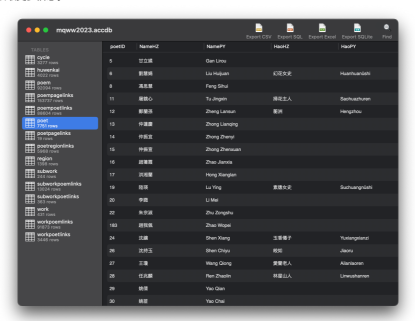
# 5. 明清女性文学地图

揭示明清时期妇女在文学和文化领域的活跃程度,以及她们的地理分布,直观地理解哪些地区成为女性文学创作的热点,这些地区可能具有更开放的文化 氛围或特殊的社会结构,支持女性的教育和创作。

分析和展示不同地区女性著作的类型和特点,可以探讨性别角色如何在地域文化中体现。例如,某些地区的女性可能更多地撰写诗歌等,而其他地区的女性可能倾向于写戏曲等,这反映了不同地区对女性角色和活动的社会期望。

数据集搜集: 明清女性著作数据库。

数据集(mqww.accdb)是由加拿大麦吉尔大学提供,2023年12月更新,数据较为丰富,包含作者名称、朝代、作品名称、作品类型、籍贯等信息,类似的研究包括<u>空间视域下明清女性作家地理分布及其成因——以松江府为例</u>,暂且发现其他论文。可以从文人的时间、地点、作品类型等维度进行可视化,也可以和CBDB连接,以获取更多信息。



# 6. 跨国妇女地位可视化

数据集搜集: The WomanStats Project

WomanStats 项目正在构建目前最全面的跨国女性地位数据库,它包含超过 315,000 个数据点,并且每天都在增长,涵盖人口超过 300,000 的 176 个国家的 350 多个变量。变量包括与妇女状况和安全的九个方面相关的变量:女性人身安全、女性的经济保障、妇女法律保障、妇女的社区安全、女性的家庭安全、孕产妇保障、通过声音保障女性安全、通过社会对女性的投资实现安全、国家妇女安全,每个变量下属还有细分。综合多个单变量分析,还提供了女性的人身安全、国家法律与妇女实践之间的差异、家庭法/实践中男女之间的不平等等多个多变量的维度数据。在项目网站中,可以选择时间维度和属性维度,对不同国家的情况进行对比,从中反应妇女的地位。

公益数据集,世界各地妇女地位的统计数据和地图。首先确定基本的维度,如人身安全、经济保障等,每个维度下都有细分的更多维度,如人身安全包含健康和暴力,健康下又包含 基于性别的差异化健康和获得医疗保健的机会等,每个维度都有具体的相关信息,如法律法规等。根据这些没有量化的单维度,项目又制定了量表来计算综合的女性地位状态,如人 身安全和社会包容度等,给出了具体的数值。数据集包括多个国家的多个年份的数据,非常详细非常庞大的数据,目前没有针对这个数据集的可视分析系统,大多数这种主题的内容 都类似于数据新闻

但是我会担心,首先这个数据集维度特别多,数据量特别大,工作量相应也会偏大,我个人很喜欢这个主题,我认为可以把这个主题留到时间充裕的其他机会。其次是,性别的主题 在现在是一个比较有争议和矛盾的点,我不确定在一个会议上进行陈述会不会惹怒某些群体,相比之下,第5个主题更温和。

基础维度:

# Part II. WomanStats Data and Scales for Single Variables 第二部分。 WomanStats 单变量数据和量表

# A. Women's Physical Security

#### A 妇女的人自安全

- 。 i. Health (See also Maternal and Infant Mortality and other health indicators for maternity in Section F ## (早間 E 共内的な产行可限 || 元十歳() 正甘(内元产行の事業(とは)
- a Differential Health and Access to Health Care Based on Gender
- 一个。基于性别的差异化健康和获得医疗保健的机会

#### DACH 达制

FOR MENTAL HEALTH AND SUBSTANCE ABUSE CARE, SEE MISA VARIABLE CLUSTER (MENTAL ILLNESS AND SUBSTANCE ABUSE)

对于心理健康和药物滥用护理,请参阅 MISA 变量簇(精神疾病和药物滥用)

### DACH-PRACTICE-1: DACH-实践-1:

CTD (IIII

Are women restricted from full access to health care because of their gender? [For example, does the doctor have to be a woman? Do husbands ever have to OK procedures? Is there a lack of doctors specializing in gynecological/obstetrical care?] Are there class or regional or religious or ethnic differences in practice? On the other hand, does the government have special programs targeting health for women, or do they sponsor education programs specifically for women about their health, such as education about and supplies for menstruation, or education concerning reproductive health? [Note: contraception variables are found in DACH-PRACTICE-2 and DACH-DATA-2.) What percentage of doctors are women? (This last might also be found in Area of Study Restrictions.)

妇女是否因其性别而无法充分获得医疗保健? 【比如医生一定是女性吗? 丈夫们必须要办理手续吗?是否缺乏专门从事妇产科护理的医生?] 实践中是否存在阶级、地区、亲戚或种族差异?另一方面,政府是否有专门针对女性健康的计划,或者是否赞助专门针对女性健康的计划,例如日经教育和用品教育,或生殖健康教育? [注:遵今全量可在 DACH-PRACTICE-2和 DACH-DATA-2 中找到。)女性医生的比例是多少? 【最后一个也可以在学习限制领域中找到。)

# 量化的综合维度:

# ■ A. Multivariate Scales A. 多元尺度

😑 i. Multivariate Scales 我。多元尺度

a. Scale #1: Physical Security of Women

一个。量表#1:女性的人身安全

MULTIVAR 多变量

# MULTIVAR-SCALE-1: 多变量尺度-1:

RSS US

Multivariate Scale #1 (Physical Security of Women) MULTIVAR-SCALE-1: Originally coded February 2007 (look for updates in database); Professor Mary Caprioli's Physical Security of Women Scale. WomanStats variables examined include DV (Scale-5, Practice 1 and 2, Scale-1, Data 1 (Domestic Violence), LRW (LRW-Scale-11 (Rape and Sexual Assault), LRCM (Law 2, Practice 1 and 2, Data 1 (Marital Rape), MURDER (Murder Scale-3). In 2013, we also asked coders to examine newer variables as well, including EWCMS (Practice 3, Law 5, Data 2 and 3), GEW (Practice 1, Law 1, Data 1), Suicide Scale 1, UVAW Practice 1, and LRCM Practice 2, Law 3, Data 2. (NOTE: This scale does not include female infanticide, which is covered under the ISSA scales.)

多元量表#1 (女性的人身安全) MULTIVAR-SCALE-1: 最初编码于 2007 年 2 月 (在数据库中查找更新); 玛丽·卡普里奥利教授的女性人身安全量表。 WomanStats 检查的变量包括 DV (量表 5、实践 1 和 2、量表 1、数据 1 (家庭暴力)、 LRW (LRW 量表 11 (强奸和性侵犯)、 LRCM (法律 2、实践 1 和 2、数据 1 (婚內强奸)、 MURDER (谋杀量表-3) 2013 年,我们还要求编码人员检查更新的变量,包括 EWCMS (实践 3、法律 5、数据 2 和 3)、 GEW (实践 1、法律)。 1、数据 1,自杀量表 1,UVAW 实践 1,以及 LRCM 实践 2,法律 3,数据 2。 (注:该量表不包括 ISSA量表涵盖的杀害女婴。)

- 0 There are laws against domestic violence, rape, and marital rape; these laws are enforced; there are no taboos or norms against reporting these crimes, which are rare. There are no honor killings or femicides.\*
- 0 有禁止家庭暴力、强奸和婚内强奸的法律;这些法律得到执行;不存在禁止举报这些罪行的禁忌或规范,这种情况很少见。不存在荣誉杀人或杀害女性的情况。\*
- 1 There are laws against domestic violence, rape, and marital rape; these laws are generally enforced; there are taboos or norms against reporting these crimes (or ignorance that these are reportable crimes), which crimes are not common. Honor killings and femicides do not occur.

