

台陆关系通史

周文顺 著

中州古籍出版社

台陆关系，源远流长，世世代代淌的是华夏先人的血和汗。敬意愈浓，负疚尤深：至今竟无一本《台陆关系史》。

吐出些文字，获些许轻松—
犹如幼年的我，想到：终于为慈祥
的母亲做了些什么……

—作者

目 录

第一 编

远古时代至东汉末年

(公元前 3 万年左右至公元 220 年)

第一章	深厚的地域关系	(1)
一	美丽富饶的岛屿	(1)
二	朦胧神秘的面纱	(6)
三	大陆台湾原属连体	(7)
第二章	悠久的民族渊源	(12)
一	台湾高山族概况	(12)
二	开发台湾第一人与祖国大陆	(16)
三	高山族主流与古越人	(18)
	(一) 有关海外越人的古籍记载	(18)
	(二) 古越人绝尘而去的社会原因	(20)
	(三) 古越人娴于航术	(23)
	(四) 古越人与高山族同俗	(24)
	(五) 结论	(29)
四	高山族旁支与祖国各民族	(30)
第三章	汉代以前台湾社会的发展与祖国大陆的关系	(43)
一	长滨文化与祖国大陆	(44)
二	大坌坑文化与祖国大陆	(45)
三	圆山文化与祖国大陆	(48)
四	凤鼻头文化与祖国大陆	(49)
五	其它原始文化与祖国大陆	(52)

六	陆海变迁与台陆交流	(53)
七	台湾早期原始社会的特征与祖国大陆	(54)
八	汉代以前有关台湾的大陆古籍	(59)

第二编

东汉末年至明末清初 (220年至1661年)

第四章	吴隋时期的大规模接触	(65)
一	东吴政权经略台湾的尝试	(65)
二	隋政府再度经略台湾	(70)
第五章	唐代，汉人零星移台及大陆政权对台统辖	(79)
一	中原移民及闽南的开发	(79)
二	施肩吾徙澎及其诗作	(82)
三	大陆中央政权统辖台湾	(84)
第六章	宋代，澎湖与祖国大陆关系的全面建立	(86)
一	汉族移民社会的出现	(87)
二	台陆贸易关系的建立	(89)
三	台陆政治关系的建立	(92)
第七章	元代，台湾与祖国大陆关系的进展	(95)
一	元政府经略台湾本岛	(95)
二	中国政府首次设治澎湖	(99)
三	台陆贸易关系的发展	(102)
第八章	明代，台陆关系的曲折发展	(106)
一	明政府的海禁政策	(107)
二	海禁时期的台陆关系	(110)

三	海禁中兴起的“中国海盗”与驰禁	(113)
(一)	海禁与“中国海盗”	(113)
(二)	林道乾武装集团的兴起及其历史功绩	(115)
(三)	林凤武装集团	(119)
(四)	曾一本武装集团	(120)
(五)	袁进、李忠武装集团	(120)
(六)	颜郑武装集团的兴起及其历史功绩	(121)
(七)	刘香老武装集团	(127)
四	台陆关系的进一步发展	(128)
(一)	隆庆以后的经济交流	(129)
(二)	明政府对台湾的军政管理	(134)
(三)	日益融洽的“汉蕃”民族关系	(142)
第九章 荷兰殖民者无法割绝的台陆关系 (152)		
一	沈铁论澎湖国防建设	(152)
二	荷兰的殖民统治	(156)
(一)	殖民统治的确立	(156)
(二)	极端的榨取主义	(158)
(三)	推动台陆经济交流	(159)
(四)	致力台陆政治分割	(162)
三	荷据时代台陆关系的发展	(166)
(一)	有组织的大规模移民	(166)
(二)	广泛的经济交流	(168)
(三)	来自祖国大陆的文化事业	(173)
(四)	汉人推动下的反荷斗争	(175)
四	祖国武装力量收复台湾	(178)
第十章 汉文化影响下的台湾社会 (190)		
一	东汉以来的重大发展	(190)
二	明末原始社会的基本特征	(193)
三	社会发展极不平衡的表现及其成因	(195)

四 东汉以来有关台湾的大陆古籍 (200)

第三编

明末清初以降

(1661年至1945年)

第十一章 台陆关系与明郑浮沉	(206)
一 封建体制移植台湾	(206)
二 台湾社会高速发展	(213)
三 清廷厉行封锁	(217)
四 明郑陷入困境	(218)
五 清廷攻收台湾	(221)
第十二章 台陆一体，荣辱与共	(226)
一 施琅论台陆关系	(226)
二 台陆政治一体化	(230)
(一) 台湾建省	(230)
(二) 御使巡台	(232)
(三) 整肃吏治	(233)
三 波澜壮阔的民族交流	(235)
(一) 清政府对台政策的开放	(235)
(二) 汉族移民高潮	(237)
(三) 民族结构与民族融和	(238)
四 汉文化在台湾的普及	(242)
(一) 宗教文化的普及	(242)
(二) 文化教育的发展	(245)
五 移民经济的突飞猛进	(248)
(一) 壮观的农业垦殖	(249)
(二) 全方位的商业贸易	(253)
(三) 蒸蒸日上的工交建设	(257)
(四) 后来居上的台湾省	(260)

六 台陆相通的反侵略反压迫斗争	(262)
(一) 台湾反封建斗争与祖国大陆	(262)
(二) 台湾反侵略斗争与祖国大陆	(265)
(三) 台湾与祖国共荣辱	(271)
 第十三章 台湾的再度沉沦与回归	(284)
一 穷凶极恶的割绝政策	(285)
(一) 经济割绝政策	(285)
(二) 文化割绝政策	(287)
(三) 政治割绝政策	(290)
二 不容回避的台陆贸易	(292)
三 倔强深沉的民族文化	(295)
四 遥相呼应的政治斗争	(299)
(一) 台湾半朝抗日斗争与祖国大陆	(300)
(二) 大陆资产阶级改良运动与台湾	(301)
(三) 大陆资产阶级革命运动与台湾	(303)
(四) 大陆共产主义运动与台湾	(305)
(五) 台胞参加祖国大陆的政治斗争	(308)
五 台陆复归统一	(309)

第一编

远古时代至东汉末年

(公元前 3 万年左右至公元 220 年)

第一章 深厚的地缘关系

(第四纪冰河时代至今)

— 美丽富饶的岛屿

台湾本岛位于祖国东南海域东经 120 度 2 分 16 秒至 122 度零 4 秒、北纬 21 度 57 分 42 秒至 27 度 17 分 48 秒之间，面积 3 万 5 千多平方公里，为我国第一大岛。在世界百万计海岛中，它也足以引人瞩目，位列“二十八宿”。

这是一座美丽、富饶的岛屿。

山多而高峻，是其地貌一大特点。台湾的主要山脉有台东山

脉、中央山脉、玉山山脉和阿里山脉。四大山脉，纵贯全岛，呈东北——西南方向，总称台湾山脉（亦称中央山系）。台东山脉（亦称海岸山脉）位于台湾本岛最东部。北起花莲，南到台东，长约 140 公里，宽 7—15 公里。海拔 500~1000 米，属于低山区。山地东侧，有很多断崖峭壁，临海而立，崖壁高度常达数百米，甚至千米以上，颇为壮观。中央山脉位于其西。北起苏澳附近，南到鹅銮鼻，长 320 公里。海拔 3000~3500 米，高峰连绵，气势雄伟，是全岛河流的主要分水岭。故有“台湾屋脊”之称。又西之玉山山脉，北起三貂角，南没于屏东平原，长约 280 公里。平均高度多在海拔 3000 米以上。其中玉山主峰高达 3997 米，^[1]是我国东部最高峰。与日本著名的富士山相比，高出 221 米，居东亚岛弧群峰之首。阿里山脉地处台湾山地的西缘。北起鼻头角，南至高雄附近，山势较为平缓，但高度也都在 1000~2500 米之间。台湾素有“高岛”之称。高山和丘岭占全岛面积 $\frac{2}{3}$ ，海拔 3000 米以上的山峰达 62 座，其中 23 座高度在 3500 米以上。在一个面积不算太大的地方，群峰荟萃，突兀海上，实属自然界罕见的奇观。

山多而高峻，气温随海拔升高垂直递减，使台湾以一海岛却拥有热带、亚热带、温带等多种气候的自然景观，享有“天然植物园”的美称。

河密而流急，是台湾地貌又一特点。台湾本岛高山盘结，雨量充沛，河流发育的水源条件很好。但因受陆地面积的限制，不能形成源远流长的河川。最长的浊水溪，仅 170 公里；下淡水溪次之，159 公里；淡水河长 144 公里。全岛河流共 5、60 条，多以中央山脉为界，向两侧分流。河网密布，但长度在 50 公里以上的，不超过 20 条。

河道短小，山势高峻，造成极大的落差。丰富的水源自高山倾泻，飞流直下，奔腾湍急，是除台湾本岛外，不可多得的宝贵水力资源。

气温高（年平均温度）是台湾本岛气候特点之一。北回归线横贯台湾中部。回归线以南是热带气候，以北是亚热带气候。加之海风和暖流的影响，台湾各地年平均温度都在 20°C 以上。一年之中，夏季特别长。北部台北，夏季在200天之多；南端恒春，竟长达290天。因此，台湾是“冬天不见霜和雪，四季鲜花常盛开。”素有“长夏无冬”之誉。

雨水足是台湾本岛气候特点之二。台北年降雨量为2118毫米，恒春为2258毫米。最北端的基隆，人称“雨港”，年平均降雨量达2910毫米，是我国低平地区雨量最多的地方。东北部的宜兰，也因为降雨量特多，被冠以“兰雨”雅号。尤其在一些山地，降雨量多达3000毫米以上。东部山地的迎风面和西南山地的迎风面甚至达5000毫米左右，局部地区如火烧寮曾超过8000毫米，是全岛雨量最多的地方。惟有台湾西部沿海，由于高山阻隔和季风影响，降雨量较小，但通常年降雨量也在1500毫米以上。

湿度大是台湾本岛气候特点之三。这一特点与雨水充足的特点具有连带关系。同时也是热带、亚热带海洋性气候的基本特征。

台湾本岛的自然条件为台湾经济的发展提供了优越的环境。

水稻和甘蔗是台湾最有力的农作物，主要分布于台湾西部平原和南部平原。水稻一年两熟或三熟，甘蔗经年采伐。因此，尽管台湾平原面积不够广阔，却可以得到充分利用。自清代以来，即有台湾“糖谷之利甲天下”之说。茶是台湾大宗外销产品，主要分布于台北的丘岭地带和浅山区。其地排水好，湿度大，雨色空蒙。所产茶，叶片短小肥厚，色香俱佳，在国际市场具有很强的竞争力。被誉为“台湾外销产品中的不倒翁”。

台湾还有“果乡”之称。复杂的地貌加之湿热的气候，使其集热带、亚热带、温带水果于一地，属类多达80余种。其中产量较高的有香蕉、菠萝、甘桔、荔枝、龙眼、枇杷、芒果、椰子、木瓜、橄榄、槟榔等。一年四季，鲜果不断。

台湾是森林的海洋。自然林、原始森林遍布四大山脉，郁郁葱葱，绵延不断。甚至坦荡的西部平原，也一度古木参天，荆藤密布。据 1926 年数据，台湾本岛森林覆盖率高达 60%。到本世纪 70 年代，森林还有 190 多万公顷，约为江苏、浙江和安徽三省森林面积的总和。覆盖率 55%，与欧洲享有“森林之国”盛誉的瑞典不相上下。^[2]林木属类繁多，达 3900 余种。有坚硬耐腐的柚木，可用于造船，坚实细腻的桃花心木可用于雕刻，紫檀是重要的建筑良材，台湾杉更属世界稀有的名贵树种，树干挺拔、软硬适度、纹理细致、易于加工，用途十分广泛。阿里山林区有一棵树龄达 3 千多年的红桧，高 52 米，树围 23 米，被誉为“阿里山神木”。台湾森林中还有大量的经济树种，如樟树、漆树、橡胶树、木麻黄、胭脂树等等。尤其樟树，繁生之多，分布之广，堪称世界之冠。早在 17 世纪，台湾曾是世界最大的樟脑产地，所产樟脑占世界总产量 70%。

台湾四面环海，有着丰富的盐业、渔业资源。沿海一带，沙滩广布，地势平坦，是良好的晒盐场所。加上气温高，风速大，蒸发快，海水盐度全年都在 34% 至 35%，高于祖国大陆沿海各地。所以，台湾海盐不仅产量高，而且成本低，色泽洁白，品质上乘，是世界著名盐场之一。台湾附近的海域是鱼类繁衍的理想天地。西部台湾海峡是数十米深的浅海区，东部则深达千米以上。在不同深度的海水中，栖息着多种鱼类。加上夏季有来自赤道方面的暖流经过，冬季又有渤海、黄海，甚至日本海寒流注入，许多水温习性不同的鱼类在此交汇，所以渔业资源极为丰富，种类不可胜数，是我国著名的洄游渔场之一。

由于地貌与气候的关系，河流落差极大，使台湾的电力发展具有深厚的潜力。据调查，全岛河流可用来装机发电的地方有 170 多处，总发电量可达 300~800 万千瓦/小时，平均每平方公里具有 100~200 千瓦的发电能力，密集程度居亚洲第一。但目前台湾

设水电站仅 29 处，装机容量 136.5 万千瓦/小时。

台湾的矿藏，现已探明的有 100 多种，主要有煤、石油、天然气、金、银、铜、硫磺等。据 1969 年联合国远东海洋委员会调查，台湾附近海域，可能蕴藏着地球上最厚的石油资源。

台湾本岛的美丽和富饶，早已为世界各国所熟知。16 世纪的葡萄牙殖民者，称之为“福摩萨”，意即“美丽之岛”。19 世纪美国东方舰队司令贝理力主侵占台湾，在他写给美国政府的报告中，称台湾为“有力的美人”。^[4]

台湾本岛不仅美丽而富饶，而且居于重要的战略位置。在国防上，它位于东海与南海的结合部。北与舟山群岛、嵊泗列岛互挽，南与南海群岛以及海南岛相望，这些岛屿在我国东南沿海连成一线，首尾呼应，在军事上构成了一个完整的防御体系，宛如一海上长城。在这防御体系中，台湾岛土地辽阔，山势巍峨，资源丰富，承上启下，地位十分突出。因此，历史上兵家曾称之为“东南锁钥”、“七省藩篱”。在海上贸易中，北面，它与日本、朝鲜接近；南下，通过巴士海峡，可串连菲律宾、新加坡、马来西亚、印度尼西亚等南洋各国；向东，横跨太平洋，可直达北美、南美。因此，自明末以来，台湾已成为西太平洋海上贸易的重要枢纽。此外，台湾海峡还是由苏联鄂霍次克海，南下日本海，经我国东海、南海，穿越马六甲海峡进入印度洋的重要国际通道，在经济和军事上引人瞩目。

广义的台湾是泛指台湾群岛。它主要由三组岛屿构成：一为台湾本岛及其周围的 14 个附岛；二为澎湖群岛，有 64 个岛屿；三为钓鱼岛群岛，有 8 个岛屿。加上其它一些零星岛屿，共 100 个左右。它的最东部是赤尾屿，在近东经 125 度处。最南端是七星岩，距台湾本岛最近处约 20 公里。这些岛屿在我国地理上形成一个完整的区域，自 1885 年，在我国行政区划中，被正式确定为一个省，即台湾省。其陆地面积为 3 万 6 千平方公里。

二 朦胧神密的面纱

美丽富饶的台湾象一块巨大的磁石，吸引着古往今来的人们。自古以来，尽管有着台湾海峡的阻隔，我国大陆沿海人民前往捕鱼、农垦、经商者，仍然络绎不绝。千百年间的陆、台交往，使他们对台湾的了解日益加深。他们通过种种迹象，朦胧地感到这座美丽富饶的海岛与大陆存在着某种不可分割的联系。

首先，做为一个大面积的海岛，台湾本岛与大陆非常接近。台湾海峡南北长约 380 公里，东西平均宽 190 公里，最狭窄处是从台湾新竹到福建平潭，仅 130 公里。每当风和日丽，天气晴朗的时候，从福建沿海登高远眺，台湾高山上的云雾隐约可见，甚至可以望见高耸于台湾北部的鸡笼山。关于这些，历代史籍均有记载。《隋书》所记如下：“大业元年（公元 605 年）海师何蛮等（言），每春秋二时，天清风静，东望依稀，似有烟雾之气，亦不知几千里……”^[5]《宋史》载：“流球国（按即台湾）在泉州之东，有海岛曰澎湖，烟火相望。”^[6]明末顾祖禹《读史方舆纪要》也有类似上述的记载。不仅如此，据《澎湖厅志续编》所记，经常活动于这一带的船户，甚至还在水下发现一道沙线，由澎湖北礁西北方向，直达泉州崇武澳东南洋面，“舟或寄碇其上，水比他处较浅。”

台湾一方面与我国大陆颇为相近，同时又与其他大面积陆地相距遥远。北面，距日本九州岛 1 千多公里；东面，距美洲大陆 1 万多公里；最近处是南面菲律宾吕宋岛，也相距 360 公里。

台湾为什么惟独与我国大陆如此相近呢？究竟是偶然的，还是由什么内在的联系所决定？这一地缘的相近很容易触发人们的联想。

此外，人们还发现，尽管台湾的植物种类繁多，但这些品种，在祖国大陆几乎均有分布；台湾山林中有着形形色色的动物，其种属也与祖国大陆略同；连台湾东海岸的岩层也与大陆完全一样。总之，那里的一草一木在大陆人看来都似曾相识。如何解释这些现象呢？

清人黄叔璥对台湾做了大量的考察，著有《台海使槎录》。他认为台湾山脉都是由福州鼓山派生而来，而后“自闽安镇官塘山、白犬山（即马祖岛）过脉至鸡笼山”。^[7]今《澎湖厅志续篇》的叙述也颇形象。一说澎湖列岛“自泉州郡清源山发源，蜿蜒至东南入海，一线隐伏波涛中，穿洋潜渡至澎之北礁，始露出水面；俗名北晓”。一说“澎岛发源于金门太武山”。显然，这些说法已经触摸到台湾与祖国大陆之间存在着的某种血缘关系。但是，由于作者过多地发挥了艺术想象力，从而使台湾这座美丽富饶的岛屿蒙上了一层神秘的面纱。

三 大陆台湾原属连体

随着近现代科学的发展，科学工作者在下列各领域取得了可喜的成果，得出了台湾与祖国大陆原属连体的结论。其根据如下：

第一，台湾四大山脉的走向都呈东北——西南方向，而祖国大陆东南地区的山脉如武夷山脉、怀玉山脉、戴云山脉、天目山脉等等，也都呈东北——西南方向，走向完全一致。甚至台湾海峡也呈东北——西南方向。这种惊人的一致说明，台湾山脉以及台湾海峡和大陆东南的一系列山脉以及山谷都属于在同一造山运动中出现的褶皱山系。在远古时代，台湾东海岸有可能是东亚大陆的边缘。当代地质学和地球物理学的研究得知，“台湾的地壳，

大部分呈大陆的性格，而台东海岸山脉部分呈大陆与海洋的中间性格”，^[8]也证明了这点。

第二，台湾的植物种属与祖国大陆的植物种属有着较大的一致性。目前在台湾能见到的所有树种，在祖国大陆几乎都能见到。仅就华南而言，与台湾完全相同的树种即达 67 属、81 种。台湾海峡最狭窄处 130 公里，宽处 200 公里，细小的树种靠风吹、水漂越过的希望极微。而且，如果靠风吹、水漂可以通过台湾海峡，那么从距离看，日本琉球群岛的最南端更接近台湾，可是据统计，包括琉球群岛，全日本的树种，与台湾相同的只有 16 属，18 种。^[9]这种植物分布的格局在很大程度上说明：远古时代，台湾与大陆毗连。

第三，台湾古生物与祖国大陆古生物基本相同。近年来，科学工作者在台湾东部大南澳岩层中发现了大量的纺锤虫类化石和珊瑚类化石，如拟纺锤虫、希氏虫、新希氏虫和瓦氏珊瑚等等，这些虫类化石和珊瑚化石在华中、华南的相应地层中也曾大量发现。^[10]特别是在台湾西部第四纪地层中，他们还发现了许多普通象、剑齿象、野牛、犀牛、剑虎、大角鹿、四不象等大型哺乳动物的化石^[11]，这些动物都是远古东亚大陆所特有的动物。在我国四川、浙江，以及川西滇中区的元谋层中，都有类似的化石发现。尤其四不象，更为中国所独有。这些大型动物在一系列剧烈的造山运动中断难存活，而且它们不会游泳和飞翔，为什么会出现台湾岛上？显然，远古时代，台湾海峡可能是一片低洼的陆地或有陆桥暴露在水上，它们由此迁徙过去，而后方被海水阻隔。

第四，从地质结构看，台湾与大陆浑然一体。近年来，随着海底石油的大量发现，人们对世界各国的海洋大陆架进行了广泛探测。探测资料表明，一向被人们认为深不可测的台湾海峡，大部分水域的深度仅 50 米左右，最深处不过 100 米。而由台湾东海岸向东推进 10 公里，水深竟达千米以上。推进到 100 公里处，即

是4000米的深海。台湾本岛与东北部钓鱼岛群岛相距185公里，其间水深也不过200米，而钓鱼岛赤尾屿与日本冲绳岛之间水深则达2000米以上。^[12]台湾东南部巴士海峡的深度也达1400米。^[13]显然，从剖面的角度看，台湾与祖国大陆在地质结构上是浑然一体的。

第五，海底河谷的发现。同样是在对海洋大陆架广泛探测的基础上，科学工作者在台湾本岛周围的海底，发现了许多深深的海沟，它们酷似台湾陆地上的三角形河谷。有的甚至两岸还明显保存着做为河谷所特有的三级阶地。这些海沟是怎样形成的呢？科学考察者注意到：尽管它们在海底蜿蜒曲折，但追根溯源，却无不上升至海口，与现在地面的河流相衔接。显然，这些海沟是在河流的冲刷下形成的。可是，河流入海200米以下冲刷力便完全消失，这些海沟有的却深达千米。^[14]解释只有一个：远古时代，这一带海域曾是陆地。海沟即是远古时代的河床。

至此，在综合上述种种考察和研究的结果之后，我们的历史学者终于揭开了台湾朦胧而神密的面纱，豁然开朗了。结论是：台湾曾经是东亚大陆的前缘，它与祖国大陆是血缘相通的不可分割的连体。

台湾岛的形成与地球周期性的冷暖变化有直接关系。以冰川地质学的观点看，地史上曾经出现过许多次大的冰期。在寒冷的冰期中，两极冰川广泛发育，南北半球高纬度大陆被极厚的冰川笼罩，承受着巨大的压力，与此同时，海平面大幅度下降，甚至落到千米以下，^[15]于是，整个东亚大陆开始向赤道方面移动。在这移动的过程中，我国东部地区位于东亚大陆的前沿，一方面承受着巨大的挤压，一方面又受到坚硬的太平洋板块的阻抗，一部分地壳隆升，一部分地壳凹陷，便形成了一系列按东北——西南方向排列的山脉，即东亚褶皱山脉。台湾山脉和台湾海峡正是在这种情况下形成的，只是这时的“海峡”还只是一道干涸的峡谷。冰

期过后，温暖的间冰期来临，两半球冰雪大量融化，冰川倾覆，江河奔流，海平面又大幅度升高，随之，“峡谷”便演变成了今天的海峡。台湾始与大陆分离变成为一个海岛。

第四纪冰川地质学的研究资料证实：第四纪冰川极盛时期与温暖的间冰期相比，海面的升降幅度达 200 米左右。在最近一次冰期中，世界各地的大陆架曾绝大部分出露在海面之上，太平洋西岸的岛弧绝大多数同亚洲大陆相连。在距今 1 万 8 千年至 2 万年间，我国的台湾岛和日本列岛等岛屿与大陆相连接，直到距今 5 千年前后，海平面才接近现在的位置。^[16]最近世界考古学者通过对大量海洋大陆架动植物化石的研究，也得出结论说，1 万 5 千年前，海平面低于当今约 130 米。^[17]据考证，目前海平面仍呈上升趋势。过去 100 年间，海平面升高了 15 厘米，预计今后 100 年，将升高 300 厘米以上。^[18]

注释

- [1] 玉山主峰高度说法不一，此据《中华人民共和国地图》。地图出版社 1983 年版。
- [2] 瑞典森林覆盖率为 55%，见《各国概况》。人民出版社 1972 年版。
- [3] 此说据《今日台湾》，海洋出版社 1979 年（下同）第 52 页。
- [4] 《台湾地方史》中国社会科学出版社 1982 年版（下同）第 139 页。
- [5] 《隋书》卷八一，《列传》卷四六，《流求》
- [6] 《宋史》卷四九一，《列传》卷二五〇，《流求》。
- [7] 清·黄叔璥《台海使槎录》卷一。
- [8] 林朝启《从地质学说台湾与大陆的关系》
- [9] 《台湾地方史》，5 页。
- [10] 同注 [8]。
- [11] 林朝启《台湾一百万年以前之野兽》，引自《台湾省通志稿》。
- [12] 《台湾史略》，福建人民出版社 1981 年版（下同）第 2 页。
- [13] 《今日台湾》，14 页。