
略论明清时期福建生产技术在琉球的传播

赖正维

福建与琉球（今日本冲绳）由于其特殊的地缘关系，在明清时期曾有过一段不同寻常的交往。明初，凡外商入贡者皆设市舶司以领之，“在福建者专为琉球而设”。^{〔1〕}清袭明制，福建仍是中琉交往的唯一口岸。在明清中琉友好交往的五百余年间，福建文化通过各种途径输入琉球，对琉球的宗教思想、文学艺术、生产科技、教育医学、园林建筑、饮食文化、生活习俗等方面产生了深刻的影响。本文拟对明清时期福建生产技术在琉球的传播作一粗浅的考察。

—

朱元璋创立明朝后，即遣使诏谕四海，琉球国亦在其中。1372年，中琉建立了正式的邦交后，中琉两国的交往直升。双方互派使团来往，琉球的来华留学生、贸易商人纷至沓来，福建作为一个重要的舞台，中琉关系就在这个舞台上演绎着，福建的移民移居琉球、福建人与琉球人密切交往，在不知不觉中，福建的科技文化全面输入琉球，究其传播途径，不外有以下几种：

1、移居琉球的闽人三十六姓及其后裔的传播

明洪武二十五年（1392），朱元璋鉴于琉球国航海造船业十分落后，难以与明朝保持密切的朝贡贸易关系，故赐琉球国“闽人三十六姓善操舟者，令往来朝贡”。^{〔2〕}赐闽人三十六姓移居海外，不仅是自明以前历史上绝无仅有的一次由政府派遣的大规模中国移民移居海外的活动，而且也是明朝统治者对其它国家不曾有过的特殊政策。闽人三十六姓一到琉球，琉球国王“即令三十六姓择土以居之，号其地曰唐营（俗称久米村），亦称营中”，^{〔3〕}也称“唐荣”。闽人三十六姓在琉球居于重要的社会地位，他们“知书者授大夫、长史，以为朝贡之司；习海者授通事，以为指南之备”，^{〔4〕}其“子孙世袭通使之职，习中国之语

言、文字”，^[5] 闽人三十六姓居住地久米村成为中国文化在琉球传播的重要地点，闽人三十六姓及其后裔也成为福建生产技术在琉球传播的一支重要力量。例如，由于福建沿海“素通番舶”，其人“多谙水道，操舟善斗，皆漳泉福宁人。漳之诏安有梅岭，龙溪海沧、月港，泉之晋江有安海，福宁有桐山，……船主、喇哈、火头、舵公皆出焉”。^[6] 这些习操舟、善航海之民抵达琉球后，必然大大推动琉球造船、航海业的发展。

2、册封琉球使团的传播

由于每位琉球“国王嗣立，皆请命册封”，^[7] 因此明清两代共遣使册封琉球国王二十三次，共派出册封使臣四十三名。册封使除率领官方规定的职司员役外，还可以随带部分由自己选择的从客，包括文人、高僧、道士、医生、天文生、书画家、琴师等方面的专家及能工巧匠。例如，康熙五十八年（1719）海宝、徐葆光册封琉球时，其随行人员有“书办二名、巡捕二名、长班四名、门子二名、皂隶八名、徒步四名、轿伞夫二十名、引礼通事二员、内科医生一人、外科医生一人、道士三名、老排一名、吹鼓手八名、厨子四名、舰匠二名、舱匠四名、风帆匠二名、索匠二名、铁匠二名、裁缝匠二名、糊纸匠二名、裱匠一名、糕饼匠一名、侍诏一名”。^[8] 可谓人才济济，应有尽有。由于这些随行人员多在福建招募，因而册封使团亦成为福建生产技术向琉球传播的重要载体。再加上，使团返国须“候北风而后归”，^[9] 因而有足够的时间在琉球与当地人民交流，向琉球传播福建生产技术。

3、琉球遣华使团的传播

琉球遣使中国，名义种种，如进贡、接贡、庆贺进香、谢恩、报丧、请封、接封及接送海上飘风难民等。仅以康熙朝为例，据琉球《历代宝案》、《中山世谱》等资料统计，康熙朝琉球共派遣华使团 38 次。其中，派专船进贡 27 次、接贡 17 次、庆贺进香 1 次、谢袭封恩 3 次；此外，还遣使随进贡船或接贡船报丧 3 次、请封 2 次、接封 2 次。琉球使团通常由一至二百人组成，抵达福州后，均被安排在柔远驿，除正副使臣一行二十人左右北上进京外，使团其余成员则留在闽从事贸易活动及学习各种技艺，使得福建先进的生产技术和工艺技术得以在琉球广为传播。如咸丰五年九月十九日，福州将军有凤奏称琉球二只贡船回国循例免税，并附上其置买内地货物清单如下：^[10]

品 名	数 量	品 名	数 量	品 名	数 量
上绉纱	228 匹	中花绸	312 匹	毡条	1 200 斤
细茶叶	15 240 斤	粗磁器	32 331 斤	泽参	500 斤
毛边纸	164 000 张	甲纸	17 707 斤	油伞	10 000 把
油纸扇	12 000 把	线香	5 000 斤	大油纸	2 000 张
土漆茶盘	6 025 个	白糖	33 450 斤	故绸衣	40 件
故布衣	40 件	粗夏布	2 000 匹	银铤	5 000 斤
水银	10 000 斤	硼砂	4 000 斤	粗药材	546 466 斤
中西洋布	600 匹	胭脂	40 000 张	棉花线	18 800 斤
篋箕	6 000 把	上象牙	600 斤		

从上述琉球贡使带回琉球物品的种类看，内容涉及纺织品、手工业品、食品、原料产品、药材、文化用品、生活用品等等，五花八门，包罗万象，这些物品大多在福建置办，毋庸置疑，由于这些物品的引入，琉球受到来自福建文化各方面影响，其中不乏生产技术方面。如上绉纱、中花绸、故绸衣、故布衣、粗夏布、中西洋布、棉花线等等的传入，必然对琉球纺织业及服装业产生影响。

此外，留居在闽省的琉球使团成员亦虚心学习各种先进的生产技术和工艺技术，并把它们带回琉球。例如，乾隆九年（1743）五月，琉球使臣温思义在福州看见“救火水龙一架”，认为琉球国“茅屋居多，常被火患，因见天朝救火龙易于救灭，故向铜匠定造，意欲带回本国预备救火，^[11]清廷特予恩准。又如，琉球的凉伞及五方旗亦是由福州传入的。康熙五年（1666），琉球使臣郑思善、毛荣清入京返闽后，“见诸侯之龙纹凉伞，潜然问其凉伞之缘由，即与郑思善共商议而令良匠夫作凉伞及五方之旗，乃发公银四十两买得”，带回琉球后即呈国王。从此，琉球国“每逢大朝之期”，必“以为排饰”。^[12]

4、来闽琉球留学生的传播

除入国子监的琉球“官生”外，来闽的琉球留学生被称为“勤学”。他们通常在福州琉球馆延师受业，读书习礼，或学习各种专业生产技术，他们的学习时间与方法则比较灵活，许多人日后成为制糖、制陶、制漆器、种蔗等方面的专家，成为传播先进的福建生产技能的友好使者，为琉球社会的进步和发展做出了重大贡献。明清时期琉球人来闽学习各行各业技术情况如下表：

来闽时间	学 习 者	所 学 技 能
1465 年	金锵	历法
1490 年	松氏比屋	烟花药法
1524 年	毛文英	制轿、制石龙头
1549 年	金升	历法
1605 年	野国	番薯栽培
1606 年	金应斗	历法
1623 年	仪间村人	甘蔗制糖
1659 年	国吉尝	织缎
1663 年	陆得先	熬白糖、冰糖、制漆器
1667 年	毛荣清、郑思善	凉伞及五方之旗
1667 年	杨春枝	历法
1670 年	宿蓝田	制瓷

续上表

来闽时间	学 习 者	所 学 技 能
1672 年	蕃懿德	铸钱
1678 年	蔡肇功	历法
1695 年	翁自道	番薯品种栽培
1704 年	吴师虞	印泥
1708 年	蔡温	天文地理
1709 年	大岭	造墨
1725 年	吴师虔	绘画、制朱印色泥
1727 年	劳维达	制朱墨（银朱）
1730 年	泊邑屋比久	冶铜
1734 年	向秀实	制茶
1736 年	向得礼	织绸缎纱绫（机织法）
1755 年	红秉毅	历法（日新法）
1817 年	陈有宪	贮米法
1832 年	林世爵	天文

以上资料来源：《球阳》、《那霸市史》（家谱资料）

从上表资料统计可以证实，明清时期琉球人在福建学习的专业技能，主要有天文地理、制茶、制瓷、制糖、漆器制作、烟花制作、纺织、冶金、农作物栽培、制墨、制泥等，并通过他们将先进的福建生产技术传入琉球。

二

明清时期，福建传入琉球的生产技术大致有以下几个方面：

1、造船航海技术

造船航海是明清福建输往琉球最重要的一项技术，也是琉球社会发展及对外交流的支柱。明代，琉球是一个贫穷落后的岛国，海道险阻，“浪大如山，波迅如矢，风涛汹涌，极目连天”，^[14]而造船航海十分落后，“缚竹为筏，不驾舟楫”。^[15]落后的航海业严重阻碍了琉球与外界的往来。为与琉球保持密切的朝贡贸易关系，明太祖不仅赐琉球国闽人三十六姓善操舟者，令往来朝贡，并且慷慨赐海舟给琉球国，据统计到明永乐年间赐给琉球国海

船就达三十只之多，^[16]其中就有部分海船来自福建。如正统四年（1439），琉球国中山王尚巴志奏：“近使者巴鲁等贡方物赴京，舟为海风所坏，缘小邦物料工力俱少，不能成舟，乞赐一海舟付巴鲁等领回，以供往来朝贡……，上命福建三司于见存海舟内择一以赐，如无则以其所坏者修葺与之”。^[17]景泰二年（1451）“礼部奏，琉球使臣王察都朝贡至京，诉称回程缺船，欲自备物料于福建造船……”，^[18]成化二十年（1484）“琉球国中山王尚真奏，永乐年间所赐船破坏已尽，仅止存其三，乞自备物料于福建补造，下礼部复奏，宜听补造其一，从之”。^[19]嘉靖三十四年（1555）琉球国“尚清王复移文礼部言，贡舟至港，其势灭坏，请令入贡使臣买海上民舡贺还。诏福建守臣复状，买不得过大”。^[20]总之，琉球逐渐由向中国乞赐海船发展到在福建买船、造船，福建的造船工艺，就这样通过来华琉球使臣等传到琉球。册封使徐葆光在《中山传信录》中就记述了福建造船业对琉球的影响，其曰：琉球“贡舶式略如福州乌船，船掖施橹，左右各二。船长八丈余，宽二丈五、六尺。前明洪、永中，皆赐海舟；后使臣请自备工料，于福州改造。今本国舟工，亦能自造如式”。^[21]

册封使臣的往来亦推动了琉球造船航海业的发展。康熙五十八年（1719）海宝、徐葆光出使琉球时，“上特遣内廷八品官平安、监生丰盛额同往测量”。^[22]派遣测量官与册封使同往琉球，这是明清中琉关系史中少有的一次。康熙此举乃是为了补上《皇舆全览图》中琉球之缺。为完成此重任，册封使团“计在中山凡八阅月，封宴之暇，先致语国王，求示《中山世鉴》及山川图籍；又时与其大夫之通文学、译词者遍游山海间，远近形势，皆在目中”。^[23]中国测量官在与琉球人员进行地形测量的同时，实际也在向琉球传授了先进的测量技术，并且纠正了以往有关琉球地理位置的舛误。“凡航行六十里为一更，自福州至琉球姑米山四十更，计二千四百里；自琉球姑米山回福州五十更，计三千里；乃绕南北行，里数故少为纡远耳。向来记载，动称数万里，皆属悬揣，”“与图幅员，了如指掌”，^[24]这些珍贵的地理数字的获取，对琉球航海业发展无疑意义重大。

随着福建造船工艺及航海技术的流入，琉球国自身造船航海业有了一定程度的发展。据《球阳》记载：“自素进贡船无有外包之板，或为波涛被破或为虫蛀被烂，是年（指尚贞三十八年，即1707年）其大匠长呈请外加木板而偏包之以致巩固而迎风冲浪无有一虞”。^[25]乾隆十四年（1749）二月二十四日，闽浙总督喀尔吉善等，奏称“琉球国前届贡使毛允仁、梁珍等于上年闰七月内事竣驾船回国，在洋遇颶，伐桅舍楫，飘流至闽”，由于琉球使臣宣称“国王遣来进贡之船未经打破，不敢不修好驾船回”，并且其“船修理做法与内地船只不同，现在随行通事水梢内有谙练修做之人，情愿购备物料自行修理，方便出洋驾驶，恳乞准其与修”，由于当时“据通事等查禀估计修船约需工料银一千余两，”喀尔吉善因此“仰请皇上特颁谕旨，于司库存公银内酌量赏给俾夷使等早得修竣驾驶回国”。^[26]此外，《球阳》上还记载，尚穆王二十六年（1778）二月二十一日琉球国王“赏赐白棉布二端”以“褒奖宫古岛下地仁屋精习造船之法以教于岛人”。^[27]这说明此时琉球自身已具备了修船和造船能力。

2、农业生产技术

在农业方面，琉球主要从福建引进了粮食、蔬菜品种、栽培技术，包括先进的农业生产工具以及与农业生产关系极大的天文历法。明清时期，受琉球王府委派前往福建学习各种技术的留学生不少。明万历三十四年（1606年）六月抵达琉球的册封使夏子阳经过实地考察，认为琉球“波菱、山药、冬瓜、薯、瓠之属，皆闽中种”。^[28]以番薯栽培为例，据《球阳》记载，尚宁王“十七年（1605）总官野国自中华带来番薯以播于国”，^[29]1695年琉球又遣翁自道赴福建学习不同品种番薯的栽培方法。此后，番薯的栽培风行琉球，番薯自然成为琉球国的重要食粮之一。

由于天文历法与农业生产关系重大，因此也引起琉球国的高度重视，多次派人赴闽学习。据记载，尚德王年间，琉球“庆贺使臣（金铿）在闽始学造历”，琉球国造历“自此而始”。^[30]尚质王二十年（1667），琉球国王担心“使臣在闽始学造历而年久远有舛误，由是又令杨春枝入闽复学”。^[31]杨春枝“赴闽再学历法四载而归，题请刻板历书未及成功不幸而死，其弟杨春荣，从兄学历未成亦从金守约而学历法”，被国王任命为司历官，“是年刻板已成，遂为印造通行于国中”。^[32]此外，康熙戊午（1678）蔡肇功奉琉球国王之命，“为学历法随正使耳目官向嗣孝到福州追随薛一白尽学其法，至于壬戌年回国。蔡肇功为司历官重修刻板，遂为印造大清时宪历颁行国中”。^[33]尚穆王四年（1755），红秉毅赴闽“始学时宪书撰日之试”，^[34]等等。

不过，在天文地理方面贡献最大的琉球留学生首推蔡温。蔡温（1682-1761），字文若，久米村人，琉球杰出的政治家和科学家。康熙三十二年（1693）为“若秀才”，康熙四十一年（1702）升至“黄冠”，康熙四十六年（1707）任“讲解师”。康熙四十七年（1708），担任进贡存留通事，在闽琉球馆任职期间，他拜长乐人刘日霁先生（字希开，号瑞徽）为师，“精学地理，悉受其秘书及大罗经一面”。归国后，蔡温于康熙五十一年（1712）任琉球历史上第一位国师。雍正六年（1728），蔡温任法司官兼任国师职。雍正十三年（1735），洪水泛滥，蔡温奉命至羽地决川以定百姓，他率人朝出夕归，依法决川，兼修民田，百姓大安。为此，琉球国王亲至浦添驿迎接其归来，并赐御笔奖状一张，金织锦带一条。此外，他还“奉命始教农田经界之法”等，“令匠人始造测影定漏器物”进行测量，从而为琉球农业生产及地理事业都作出了重大贡献。^[35]

除上述派往福建学习农业技术的人员，从史料记载看，册封琉球使臣对农业生产技术及果树的栽培技术在琉球的传播发挥了重要作用，张学礼就曾记载，“封舟过海，恐飘流别岛，不能复回，随带耕种之具”，^[36]自然这些随带的农具也随册封使传入琉球。嘉庆年间，李鼎元册封琉球国王时，从福州携带荔枝二株，“栽于使庭院后，南北分列，种名陈家紫”，并“序其由来，刻碑立之于北楼（天使馆）之侧”。^[37]从此，荔枝这一鲜美水果也在琉球生根发芽，茁壮成长。

3、手工业技术

手工业技术方面，包括手工工艺，琉球受福建影响也非常大。琉球在闽留学生学习内容广泛，对琉球的各个行业起了开拓作用。尚真王十四年（1490）松氏比屋势头跟随贡使

入闽赴京时学烟花药法而归来，琉球“烟花戏自此而始”。^[38]尚真王四十七年（1524），王舅毛文英入闽赴京庆贺世宗登极，“偶见凤凰轿，其法制异常丽美甚极，既而回至闽省，即发公银密令匠夫造其轿，且得石龙头欣然而归来，”“王大喜以坐其轿，且将其龙头安置瑞泉，遂蒙褒嘉。中山有凤凰轿（俗称塔御轿）与龙头者，自此而始焉”。^[39]尚质王十二年（1659）“国吉曾随贡使入闽，始学织缎匹之法而回来，始善浮织缎，王深褒美之后任伊平屋比嘉地头，织本国浮织自此而始焉”。^[40]1670年，“宿蓝田曾随贡使入闽赴京而传授烧制瓷器及烧料（俗叫烧玉）之法而归来，以烧五色珠玉以备国用”，^[41]琉球人掌握了烧瓷之法。尚贞王三年（1672），“蕃懿德入闽学铸钱之法”，归国后，“两丙申年为铸钱主取铸出鸠目钱十一万贯”。^[42]不仅如此，琉球的制茶技术亦源自福建。据史料记载，琉球“素有茶树，制法未精，只有出粗茶”，首里向秀实于雍正辛亥年（1734）跟随贡使入福建，被“传授制造茶叶”后，“自带制茶器物而归至本国试制茶叶，则清明武夷松罗等馥气扑鼻、味亦甘美，与中华茶不稍相异焉”。于是，“恭具呈文题请栽植于棚原地以供用”，国王应允后，“兹辟于棚原山地内（共计二万八百五十余步）遍植茶种和杉榿等，当茶树芽萌时制成和汉茶叶以供国用”。^[43]尚质王十六年（1663年），陆得先奉命“随庆贺使赴闽，即到南鼓山地寻觅良师，悉承其数而传授熬白糖冰糖和朱涂黑赤梨地乃制造金银箔等之法而归国，就将其漆器和金银箔之法教授于贝摺势头且白糖之法教授于浦添郡民焉”。^[44]

三

先进的福建生产技术的传播使琉球社会发生了巨大的变化。

第一，它极大地促进了琉球社会经济的发展及社会文明的提高。琉球原为自然资源十分贫乏的国家，“林木朴樾不茂密，厥田沙砾不肥饶，是以五谷虽生，而不见其繁衍也”，^[45]且“地无货殖，故商贾不通”。^[46]自明清福建生产技术传入琉球后，从根本上改变了琉球落后的社会面貌。琉球人引进了粮食和蔬菜品种，掌握了栽培技术、先进的农业生产工具以及与农业生产关系极大的天文历法，此外，琉球人学习和掌握了各行各业诸多的手工生产技术，其中包括精湛的手工艺。不仅如此，勤劳智慧的琉球人还在对福建部分生产技术及手工工业仿模学习的基础上创新，如福建漆器制作负有盛名，1667年陆得先在福州学习漆器制作，回国后广为传播，加上琉球自身具有上等的漆器制作原料生漆，因此模仿基础上创新的琉球漆器反为清代中国君臣所青昧，乾隆皇帝就特命福州将军觉罗永德，购买琉球的雕漆围屏，供其观赏和使用。^[47]据史料记载，康熙四十三年（1704），琉球国派遣吴师虔来闽拜孙亿为师学画，回国后，1726年，吴师虔“自制朱印色，以备圣览，由是国中印色皆用其印色，竟不以寄买于闽而用焉”。^[48]尚穆王十五年（1767），“首里大中村无谱知念筑登之亲云上始造出唐纸、印金子、缎子纸以备国用之未备，因此停止寄买于他国焉”。^[49]

第二，福建先进生产技术的流入，极大促进了琉球对外贸易的发展，大大提高了琉球在世界贸易中的国际地位。早先琉球在航海造船业方面十分落后，与外界往来的不便，导致东瀛诸岛，如暹罗、苏门（答腊）、满刺加、高句丽、爪哇、日本、交趾、占城等十多国中，数琉球最贫。但自明太祖慷慨赐海舟及闽人三十六姓给琉球后，琉球造船航海业发展迅速，因而极大促进了对外交往的开展，除了几乎年年有贡船等来往于中琉之间，明清琉球与东南亚诸国贸易往来亦十分频繁，根据《历代宝案》与《明实录》上所记载的资料统计，洪熙至嘉靖年间（1425-1566）琉球国进行中介贸易的航海活动大致如下所示：^[50]

国别	中国	朝鲜	苏门 (答刺)	旧港	巡达	爪哇	满喇加	安南	佛大泥	暹罗
航次	173	3	3	8	2	3	13	1	8	50

可见，福建造船航海技术传入琉球，彻底改变了琉球的落后面貌，使之成为以“海舶行商为业”，^[51]“以舟楫为万国之津梁”^[52]的贸易中转国。

第三，福建生产技术在琉球的传播也极大促进了琉球人民与福建人民的友好情谊不断加深。以在福建学习各种技艺的琉球人员为例，其主要学习方式是拜师学艺，明清社会专业技术的传授十分保守，多为世袭，不传外人。福建师傅们却能打破门规局限，把精湛的技艺完整传授给琉球学生，确实难能可贵。明清时期琉球社会的繁荣与进步，确确实实要感谢这些福建的师傅们，是他们加深了中琉两国之间的友好关系，是他们促进了人类社会的进步与文明。

[1] 胡宗宪：《筹海图编》卷12，经略2，开互市，明天启年刻本。

[2] 龙文彬：《明会要》卷77，外藩1，琉球，中华书局，1956年。

[3] 《久米村系家谱》上册，第795页，参见《那霸市史》资料篇，1集卷6。

[4] 黄景福：《中山见闻辨异》，小方壶斋舆地丛钞第10帙，第208-209页。

[5] 张学礼：《中山纪略》，小方壶斋舆地丛钞第10帙，第140页。

[6] 茅元仪：《武备志》卷214，海防6，明天启元年刻清修本。

[7] 高歧：《福建市舶提举司志》考异，民国28年铅印本，第36页。

[8] 徐葆光：《中山传信录》，台湾文献丛刊306种，卷1，第7页。

[9] 陈俱：《使琉球录》，台湾文献丛刊287种，第17页。

[10] 《清代中琉关系档案选编》第976-977页，第一历史档案馆编，中华书局，1993年。

[11] 《清代中琉关系档案选编》，第11页。

[12] 《球阳》卷10，第223页，角川书店，昭和57年。

[13] 真境名安兴：《冲绳一千年史》，第383页，琉球新报社，1974年。

[14] 徐孚远等：《明经世文编》卷460，李文节公文集，中华书局影印本。

[15] 《使琉球录三种（诸家）》，第112页，台湾文献丛刊第287种，1970年。

[16] 安里延：《日本南方发展史》，第65页，（日文版），三省堂，昭和16年。

- [17] 《明英宗实录》卷 31, 正统 2 年 5 月癸亥, 台湾中央研究院历史语言所, 影印本, 1972 年。
- [18] [19] [20] 《明英宗实录》卷 200, 景泰 2 年正月乙卯; 卷 350, 成化 20 年 3 月戊申; 卷 427, 嘉靖 34 年 12 月庚申。
- [21] 徐葆光:《中山传信录》, 第 339 页, 台湾文献丛刊第 306 种, 台湾银行研究室编印。
- [22] 徐葆光:《中山传信录》, 第 127 页。
- [23] 同上, 第 3-4 页。
- [24] 同上, 第 127 页。
- [25] 《球阳》卷 9, 第 256 页, 球阳研究会编, 角川书店, 昭和 57 年。
- [26] 《清代中琉关系档案选编》, 第 24-25 页。
- [27] 《球阳》卷 16, 第 361 页。
- [28] 夏子阳:《使琉球录》, 参见《使琉球录三种(诸家)》。
- [29] 《球阳》卷 4, 第 206 页。
- [30] 《球阳》卷 2, 第 117 页。
- [31] [32] 《球阳》卷 6, 第 226 页, 第 231 页。
- [33] [41] 《球阳》卷 7, 第 238 页, 第 231 页。
- [34] 《球阳》卷 45, 第 335 页。
- [35] 《久米村系家谱》上册, 第 365-377 页。
- [36] 张学礼:《中山纪略》, 第 9 页。
- [37] 李鼎元:《使琉球记》, 第 164 页。
- [38] [39] 《球阳》卷 3, 第 187 页, 第 196 页。
- [40] 《球阳》卷 6, 第 227 页。
- [42] 《球阳》卷 9, 第 257 页。
- [46] 《球阳》卷 13, 第 307 页。
- [44] 《球阳》卷 6, 第 221-222 页。
- [45] 陈侃:《使琉球录》, 台湾文献丛刊第 287 种, 第 28 页。
- [46] 严从简:《殊域周咨录》, 卷 4, 琉球国, 故宫博物院图书馆, 民国 30 年, 铅印本。
- [47] 林金水等:《福建对外文化交流史》, 第 194 页, 福建教育出版社, 1997 年。
- [48] 《球阳》卷 11, 第 280 页。
- [49] 《球阳》卷 15, 第 345 页。
- [50] 谢必震:《中国与琉球》, 第 224-225 页, 厦门大学出版社, 1996 年。
- [51] 申叔舟:《海东诸国记》, 引自安里延《日本南方发展史》, 第 381 页, (日文版)三省堂昭和 16 年。
- [52] 新屋敷幸繁:《新讲冲绳一千史》, 第 214 页 (日文版), 雄山阁, 昭和 46 年。

作者赖正维:福建师范大学历史系副教授(福州:350007)

作者: [赖正维, Lai Zhengwei](#)
作者单位: [福建师范大学历史系](#)
刊名: [海交史研究](#)
英文刊名: [MARITIME HISTORY STUDIES](#)
年, 卷(期): 2002, ""(1)
被引用次数: 0次

参考文献(44条)

1. [胡宗宪 筹海图编》卷12, 经略2, 开互市, 明天启年刻本](#)
2. [龙文彬 明会要》卷77, 外藩1, 琉球](#) 1956
3. [久米村系家谱](#)
4. [黄景福 中山见闻辨异](#)
5. [张学礼 中山纪略](#)
6. [茅元仪 武备志》卷214, 海防6, 明天启元年刻清修本](#)
7. [高歧 福建省舶提举司志》考异, 民国28年铅印本](#)
8. [徐葆光 中山传信录](#)
9. [陈佩 使琉球录](#)
10. [清代中琉关系档案选编](#) 1993
11. [清代中琉关系档案选编](#)
12. [球阳](#)
13. [真境名安兴 冲绳一千年史](#) 1974
14. [徐孚远 明经世文编》卷460, 李文节公文集](#)
15. [使琉球录三种\(诸家\)](#) 1970
16. [安里延 日本南方发展史](#)
17. [《明英宗实录》卷31, 正统2年5月癸亥](#) 1972
18. [明英宗实录》卷200, 景泰2年正月乙卯;卷350, 成化20年3月戊申;卷427, 嘉靖34年12月庚申](#)
19. [徐葆光 中山传信录](#)
20. [徐葆光 中山传信录](#)
21. [球阳研究会 球阳](#)
22. [代中琉关系档案选编](#)
23. [球阳](#)
24. [夏子阳 使琉球录](#)
25. [球阳](#)
26. [球阳](#)
27. [球阳](#)
28. [球阳](#)
29. [球阳](#)
30. [久米村系家谱](#)
31. [张学礼 中山纪略](#)

32. [球阳](#)
33. [球阳](#)
34. [球阳](#)
35. [球阳](#)
36. [球阳](#)
37. [陈侃](#) [使琉球录](#)
38. [严从简](#) [殊域周咨录](#)
39. [林金水](#) [福建对外文化交流史](#) 1997
40. [球阳](#)
41. [球阳](#)
42. [谢必震](#) [中国与琉球](#) 1996
43. [申叔舟](#) [海东诸国记](#)
44. [新屋敷幸繁](#) [新讲冲绳一千史](#)

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_hjsyj200201008.aspx

授权使用: 杭州万向职业技术学院(wfhzwxy), 授权号: 826ab91f-3d4d-483c-8032-9e590185bde0

下载时间: 2010年12月27日