

<<台湾研究新跨越·历史研究>>

图书基本信息

书名：<<台湾研究新跨越·历史研究>>

13位ISBN编号：9787510804458

10位ISBN编号：7510804450

出版时间：2010-6

出版时间：九州

作者：李祖基|主编:刘国深

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

厦门大学台湾研究院（台湾研究所）成立30年来，我们先后在10周年庆典、20周年庆典和25周年庆典前出版了《台湾研究十年》、《台湾研究论文集》和《台湾研究25年精粹》，这次又集结出版了“台湾研究新跨越”系列文集，作为30周年庆典的献礼。

本系列文集的出版，一方面是为了继续传承厦门大学台湾研究院的团队精神，将过去5年来较具学术创见的研究成果汇总起来，进行集中展示，以便于关心厦门大学台湾研究院发展的领导、学界同仁在短时期内了解本院五年来的研究成果和思想前沿；另一方面则是希望借此有一个新的开始，激励全体师生在台湾研究的学术征程中确立新坐标，找到跨越研究难题新的着力点和方向。

多学科交叉融合是厦门大学台湾研究院相对来说比较明显的优势。

2006年12月24日，中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林一行前来视察，在向他做简报时，我谈到了自己在研究中的一点感想：“对于我们这些研究台湾问题的学者来说，如果不知道台湾的历史，我们的研究是不会有深度的；如果不知道台湾的文学，我们的研究是缺少人文关怀的；如果不知道台湾的经济，我们的研究是不能说有深度的；如果不知道台湾的政治，我们的研究是很难有高度的。

”这段话是个人在对台交流交往和研究工作中比较强烈的感受，对于任何研究者来说，要跨越这么多学科去认识台湾问题实属不易，但是，不跨越学科藩篱又不行。

<<台湾研究新跨越·历史研究>>

内容概要

《台湾研究新跨越·历史研究》是台湾历史问题研究论文集，内容涉及从古地理学和考古学论大陆与台湾的地缘关系；明郑台湾天兴万年二县(州)辖境的再探讨；季麒光与清初台湾的妈祖信仰；试论刘铭传的台湾建省方案；清代台海两岸航行时间；光复初期招商局在台湾的接收与经营；1949年招商局迁台述论等。

<<台湾研究新跨越·历史研究>>

书籍目录

从古地理学和考古学论大陆与台湾的地缘关系论张燮《东番考》的资料来源明郑台湾天兴万年二县(州)辖境的再探讨季麒光与清初台湾的妈祖信仰分巡台湾道“兼督船政”考——兼答林文龙先生论二刘之争对中法台湾之战的影响试论刘铭传的台湾建省方案台湾省会选址论——清代台湾交通与城镇体系之演变清代台海两岸航行时间清代台湾土地开垦、经济组织与社会经济形态——评曹树基《清代台湾拓垦过程中的股份制经营》一文抗战时期福建台湾籍民在崇安的垦荒研究台湾1937：皇民化运动与林献堂——以《灌园先生日记》资料为中心1937-1945年台湾皇民化运动再论——以总督府临时情报部《部报》资料为中心试论日据时期的台籍日本兵——皇民化运动负面影响之再探讨口述史料所见之日据末期台湾皇民化运动——以宜兰地区为中心之个案分析从昭和20年到民国34年——1945年的台湾历史变局台湾光复前后福建对台湾的支援与帮助光复初期招商局在台湾的接收与经营“二二八事件”中的本省人与外省人从电文往来看“二二八事件”中的陈仪和蒋介石浅析陈仪对“二二八事件”的危机处理若使甲兵真可洗，与君同上决天河——记“二·二八”前后的闽台建设协进会1949年招商局迁台述论连横的郑成功研究及其对台湾民族运动的影响大陆台湾史研究的历史与现状分析——以《台湾研究集刊》历史类论文(1983-2007)为中心

章节摘录

插图：新生代是古地理史最后一个年代，当时出现的喜马拉雅构造对中国地质构造产生强大的影响。古地中海的最后消失，青藏高原的耸起，以及中国东部边缘海域的出现，奠定了中国现代的地势格局。

在中国西部地区，早期喜马拉雅运动使海域封闭，沿雅鲁藏布江地壳叠接带出现蛇绿岩带，并有混岩堆积。

在台湾第三纪地层与时代较早的变质岩系共同组成中部山地，东西两侧形成了拗陷，西部出现了海陆交互含煤沉积，地层厚度大，火山岩不发育，属冒地槽沉积，中部山地以东的拗陷是典型的优地槽型沉积，沿大纵谷发育着蛇绿岩套蓝闪石片岩及混杂岩，时代为上新世。

由此可见，在台湾喜马拉雅运动发生的时间与大陆西部地区大体一致，即上新世至更新世。

到更新世晚期，大约距今25万年时，气候急剧变冷，整个东部海面大幅度下降，至距今18万年时，海面下降到最低位置（大约低于现代海面150米左右）。

于是华南沿海形成宽达上千公里的辽阔滨海平原，很多河流一直延伸到滨海平原的外缘，并形成许多河谷。

这种现象可在台湾海峡的海底地形中找到证明：台湾海峡海底河谷有向南及向北二大河系，一系向南流入中国南海海底，一系向北流入东海海底，分水岭为台湾海堆，是两广南岭山脉之东端部分。

大体言之，浊水溪以北的台湾西部各河流属于台湾海峡的北河系，曾文溪以南的各河流属于台湾海峡的南河系。

例如，高屏溪河谷由现在的人海口延长入海底，蜿蜒向南流动到南海，与海峡海底的南流谷系会合，这种海底河谷地形，绝不是海水潮流或混浊流冲刷的结果，而是在更新世海退时，台湾海峡成为陆地，由陆上河谷侵蚀形成的，这就足以证明，台湾曾是大陆的一部分。

编辑推荐

《台湾研究新跨越·历史研究》：厦门大学台湾研究中心简介厦门大学台湾研究中心成立于2000年1月，是在当时的台湾研究所基础上，吸收校内外知名台湾研究专家学者组成的重大项目攻关团队。

2000年12月入选“教育部人文社会科学百所重点研究基地”，并成为国家“985工程”二期哲学社会科学创新基地—台湾研究项目基础和核心力量。

本院前身厦门大学台湾研究所成立于1980年7月9日，是海内外最早成立的台湾研究机构，2004年2月19日升格为研究院。

先后入选国家“211工程”重点建设学科，“教育部人文社会科学百所重点研究基地”，国家“985工程”哲学社会科学创新基地。

研究院下设政治、经济、历史、文学、两岸关系5个研究所，并设有院办公室、文献信息中心、军事研究中心、《台湾研究集刊》编委会。

现有编制43名，其中教授9人，副教授12人。

拥有中国近现代史，区域经济学，政治学理论、文艺学等4个博士点招生专业。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>