

《孤独的岛屿与大海的呼唤》

图书基本信息

书名：《孤独的岛屿与大海的呼唤》

13位ISBN编号：9787218060354

10位ISBN编号：7218060358

出版时间：2008-12

出版社：广东人民出版社

作者：范涛

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《孤独的岛屿与大海的呼唤》

内容概要

《孤独的岛屿与大海的呼唤:台山大襟岛南湾村的变迁》：《改革开放30年广东农村村落变迁案例研究丛书》。《孤独的岛屿与大海的呼唤:台山大襟岛南湾村的变迁》主要内容：广东省海岛的区域类型研究、南湾村的生态环境与人文历史背景、南湾村的经济生活等内容。《孤独的岛屿与大海的呼唤:台山大襟岛南湾村的变迁》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

《孤独的岛屿与大海的呼唤》

作者简介

范涛，1978年生，河南开封人，中山大学华南农村研究中心助理研究员，中山大学人类学系博士候选人。近年来，与人合作编写著作2部，在《民族研究》、《开放时代》、《中南民族大学学报》、《广西民族研究》等学术刊物上发表论文15篇。主持广东省哲学社会科学规划特别委托课题1项（2007年），参与教育部人文社会科学重点课题1项（2006年）、广东省普通高校人文社会科学研究重点项目1项（2007年）、广州市哲学社会科学“十一五”规划课题1项（2006年）、其他市级课题4项。

书籍目录

第一章 导论

- 一、案例选择与研究意义
- 二、研究视角与研究方法
- 三、研究主题与研究内容

第二章 广东省海岛的区域类型研究

- 一、广东省海岛概况
 - (一) 广东海岛的数量与分布
 - (二) 广东海岛的成因类型
 - (三) 广东海岛的基本特征
 - (四) 各海区岛群简述
- 二、广东省有人居住的海岛概况
 - (一) 广东有人居住的海岛的类型与分布
 - (二) 广东有人居住的海岛土地利用现状
- 三、广东海岛人口和城镇分布现状
 - (一) 广东海岛人口分布现状
 - (二) 广东海岛城镇布局现状

第三章 南湾村的生态环境与人文历史背景

- 一、地理环境
- 二、历史背景
- 三、南湾村与周边村落的互动

- (一) 南湾村与冲口村
- (二) 南湾村与渡头村

第四章 南湾村的政治生活

- 一、行政区域的历史沿革
- 二、基层政权的变化
 - (一) 社会主义改造和开始全面建设时期
 - (二) “文化大革命”时期
 - (三) 社会主义现代化建设新时期
- 三、村落领导人的变化

第五章 南湾村的经济生活

- 一、渔业和农业
 - (一) 改革开放前的渔业活动
 - (二) 改革开放后的渔业活动
 - (三) 改革开放前的农业
 - (四) 改革开放后的农业
- 二、商业
 - (一) 收购海鲜
 - (二) 卖汽(柴)油
 - (三) 村中小商店
 - (四) 赤溪圩米店
- 三、副业
 - (一) 养殖(蚝、沙白、螃蟹、虾、猪)
 - (二) 砍柴
 - (三) 打石头
 - (四) 装蛇
 - (五) 捉金钱龟
 - (六) 打紫菜

(七) 采蜂蜜

(八) 刨树头

(九) 打船工

第六章 南湾村的人口变化与居住状况

一、南湾村30年的人口变化

二、南湾村的人口特征

三、南湾村的居住状况

第七章 南湾村的婚姻

一、大襟岛居民的婚姻形式

二、大襟岛居民的通婚圈

三、离婚及再婚

第八章 南湾村的家庭与宗族

一、家庭的组成与类型

二、继承与分家

三、宗族

第九章 南湾村的信仰与习俗

一、公共性宗教活动

(一) 太保庙

(二) 土地公

二、私人宗教活动

(一) 观音

(二) 祖先

(三) 石敢当

三、结契习俗

(一) 起源与流变

(二) 仪式与过程

(三) 案例分析

第十章 南湾村的教育与医疗

一、教育

二、医疗

三、教育、医疗的嵌入与当地社会

第十一章 南湾村民眼中的变迁

一、村民对个人生活的主观感受

二、村民对家庭收入变化的主观感受

三、村民对村落及其管理者的主观感受

(一) 对村落整体的评价及迁移意愿

(二) 对村落人际关系的评价

(三) 对村干部的看法

第十二章 大襟岛的未来

第十三章 结论

附录

附录一 南湾村民访谈记录

附录二 调查问卷及访谈提纲

附录三 广东省有人居住的海岛简介

附录四 《广东省关于加快海岛开发有关政策的通知》

附录五 《广东省海洋经济发展“十一五”规划》

附录六 《广东省渔业船舶登记工作规定》

参考文献

后记

《孤独的岛屿与大海的呼唤》

《孤独的岛屿与大海的呼唤》

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:www.tushu000.com