

<<闽台科技交流与合作>>

图书基本信息

书名：<<闽台科技交流与合作>>

13位ISBN编号：9787211052981

10位ISBN编号：7211052988

出版时间：2006-6

出版时间：福建人民

作者：陈喜乐 编

页数：314

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>

<<闽台科技交流与合作>>

前言

精华底蕴，阐述此一区位文化的各种内在联系，并进而探求其未来走向及在推动祖国统一大台湾与祖国大陆东南沿海地区隔海相望，历来被认为是“江浙闽粤四省之左护”，“东南数省之藩篱”。

海峡两岸同根共祖，在文化、经济上存在着彼此密不可分的联系。

历史上东南沿海省份先民渡海入台，披荆斩棘，开疆拓土，既移植了中华文化，又培育了台湾岛与祖国大陆之间割舍不断的骨肉亲情。

因此，台海区域文化，毫无疑问自然是源远流长之中华炎黄文化的一个重要组成部分，此中精义，早为世人所广知共识。

水源木本，又岂会因一道浅海而生分离！有鉴于此，厦门大学的学者们发起组织编写一套“台海研究丛书”，力求整合文史哲及其他人文社会科学的研究力量，系统地研究闽台两岸及相邻东南沿海其他省份的历史文化，总结台海区域文化的业上的重要作用。

<<闽台科技交流与合作>>

内容概要

台湾海峡两岸的福建、台湾以及相邻东南沿海地区以其独特的地理区位优势，成为中国历史上最早、最活跃地与外部世界进行交流的区域。

这种区域特征，孕育了富有海洋文化气息的经济社会人文特征，为中华民族丰富多彩的文化内涵增添了更加绚丽的色彩。

祖先的传统是值得骄傲和自信的，海峡两岸之间的历史文化渊源是割裂不断的。

希望通过这套丛书的学术探寻，为我们的家园寻求更多的文化认同感。

<<闽台科技交流与合作>>

作者简介

陈喜乐，女，1957年生，1979年毕业于复旦大学哲学系，1982年毕业于厦门大学（科学技术哲学专业），获哲学硕士学位，留校从事科技哲学、科学社会学、科技政策与管理的教学和科研工作；2001年晋升为教授，2003年考取厦门大学科学技术哲学专业在职博士生；主持或参与国家自然科学基金、国家社会科学基金以及省级课题近20项；合作出版专著8部，发表学术论文近50篇；担任福建省哲学研究会理事、福建省自然辩证法研究会副秘书长、厦门市自然辩证法研究会秘书长。

<<闽台科技交流与合作>>

书籍目录

前言

第一章 闽台科技发展状况 第一节 福建科技进步与经济发展 一 福建科技发展历程
二 福建的科技发展战略与政策 三 福建的科研管理与研发体系 四 福建的科技实力及其对经济发展的贡献 第二节 台湾科技进步与经济发展 一 台湾科技发展历程 二 台湾的科技发展战略与政策 三 台湾的科技管理与研发体系 四 台湾的科技实力及其对经济发展的贡献
第三节 闽台科技发展状况的比较 一 科技发展的侧重点不同 二 扶植高新技术产业的力度不同 三 开发利用人力资源的方式各异 四 科技进步的根基不同

第二章 闽台科技交流与合作的历程和特征 第一节 闽台科技交流与合作的历程 一 缓慢发展阶段(1949-1979) 二 起步发展阶段(1980-1989) 三 迅速发展阶段(1990-1999) 四 新的发展阶段(2000年至今) 第二节 闽台科技交流与合作的特征和形式 一 闽台科技交流与合作的特征 二 闽台科技交流与合作的形式 第三节 闽台科技交流与合作的成就 一 推进闽台两地共同发展 二 为改善两岸关系,促进祖国和平统一做出贡献

第三章 闽台农业科技交流与合作 第一节 福建农业科技发展 一 福建农业发展概况 二 福建农业科技进步状况 第二节 台湾农业科技发展 一 台湾农业发展历程 二 台湾农业科技发展状况 第三节 闽台农业科技及其产业交流与合作 一 闽台农业科技交流与合作的历程 二 闽台农业科技交流与合作的状况 三 闽台农业科技交流与合作的对策

第四章 闽台化工科技的交流与合作 第一节 福建化工科技 一 改革开放前的福建化工 二 改革开放后的福建化工 三 福建化工科技发展的状况 四 福建化工产业及其科技发展中存在的问题 第二节 台湾化工科技 一 台湾化工发展历程 二 台湾化工发展状况 三 台湾化工科技发展的特点 四 台湾化工产业及其科技发展中存在的问题 第三节 闽台化工科技及其产业的交流与合作 一 闽台化工科技交流与合作的发展历程 二 闽台化工科技交流与合作的现状分析 三 闽台化工科技交流与合作中存在的问题 四 闽台化工科技交流与合作的前景展望

第五章 闽台海洋科技的交流与合作

第六章 闽台信息科技的交流与合作

第七章 闽台科技交流与合作的困境及其成因

第八章 闽台科技交流与合作的战略构想

主要参考文献
后记

章节摘录

5. 有机农业研发进展有机农业是一种完全不用或尽量少用化学肥料和农药的生产方法，以保持和提升地力，维护生态良性循环为原则的农业。

近年来，欧美、日本及世界发达国家和地区都致力于有机农业的相关研究。

台湾地区于1989年开始进行有机农业的试验研究工作，以期维护生产环境的永续经营，并生产出对人类健康有益的高品质食品。

台湾“农委会”针对台湾地区环境条件，拟定了有机农业实施准则，并特别制订两个基准。

一是“纯有机农法”，即不得有空气污染、水污染和土壤污染，除不得使用任何化学肥料、化学农药外，必须完全使用未污染的有机质肥料，并采用自然方法防治病虫害；二是“准有机农法”，准许在一定限制范围内使用一些化学肥料和低毒性化学农药，但其产品仍不得有任何化学农药残留。

同时，还对有机农产品实行验证，从立法、制度、组织上保证了有机农业的发展和提高有机农产品价值。

为了保护农业生态环境，台湾“环保署”还强调，自2003年1月起禁用塑料袋，防止白色污染，农膜的使用也日渐受到限制。

近年来，台湾“农委会”及“中华有机农业协会”致力于多功能纸地膜的开发，而且提倡使用非木浆纸地膜。

已经试验和推广利用红麻浆合成生产多功能纸地膜，以推进农业生产有机化，维护农业生态的良性循环。

后记

在闽台科技交流与合作的过程中，有利条件和不利条件共存，机遇与挑战同在。

闽台两地应该以更加积极的态度，把闽台科技交流与合作推向一个新的高度，这对两地的经济、科技发展都具有重要的战略意义。

实现两地科技资源的优化配置，促进两地科技、经济的共同发展，必将促进“海峡西岸经济区”的建设，推动祖国统一大业的实现和中华民族的伟大复兴，这是时代赋予中国人民的历史任务。

本书是作者们为完成这一任务而尽的一点绵薄之力。

参加本书撰写的作者为：第一章：陈喜乐、王海军；第二章：陈喜乐、王海军；第三章：陈喜乐、陈成错；第四章：陈喜乐、尹清萍；第五章：陈喜乐、张传明；第六章：陈喜乐、黄智勇；第七章：贺威、王海军；第八章：贺威、王海军；本书是作者多年心血的结晶，也是各方面支持帮助的结果。

我们得到厦门大学李非教授、徐梦秋教授、陈振明教授、周济教授、官鸣教授，福州大学雷德森教授，以及厦门大学人文学院和哲学系等专家和单位的热心帮助。

<<闽台科技交流与合作>>

编辑推荐

《闽台科技交流与合作》由福建人民出版社出版。

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>