

<<福建生态环境>>

图书基本信息

书名：<<福建生态环境>>

13位ISBN编号：9787802090774

10位ISBN编号：7802090776

出版时间：2005-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：曾从盛 编

页数：246

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>

内容概要

《《福建生态环境研究》丛书：福建生态环境》是历经数年对福建省生态环境现状调查的基础上编写的。

全书对福建省生态环境形成的自然基础、影响生态环境演化的社会经济因素、福建陆海域的生态环境现状与发展趋势、生态环境退化对福建省经济与社会可持续发展的影响、福建生态环境变化的机制和驱动力、福建生态环境保育的对策措施等方面进行了全面、系统地研究。

《《福建生态环境研究》丛书：福建生态环境》为福建生态建设提供了大量的基础资料和科学依据，有重要的学术意义和应用参考价值。

《《福建生态环境研究》丛书：福建生态环境》可为有关部门在生态保育方面及相关领域的研究和管理工作提供参考，亦可供高等院校相关专业教学、科研参考。

作者简介

曾从盛，男，1954年7月出生，福建省宁化县人，理学硕士。研究员，福建师范大学自然地理学专业博士生导师，省重点学科--“自然地理学”学术带头人之一，省首批“百千万人才工程”人选，现为地理科学学院副院长，地理研究所常务副所长，兼任中国地理学会海洋地理专业委员会委员，福建省科协委员，福建师范大学科协委员，福建省地理学会副理事长兼秘书长，福建省水土保持学会常务理事，福建省地质学会常务理事兼第四纪与旅游地质专业委员会主任，福建省海洋学会理事，福州市土地矿产学会副理事长。

长期以来主要从事资源与环境方面的科研与教学工作，先后承担国家和省级重大科研项目10余项，近年以生态环境为主要研究方向，撰写有《福建省生态环境现状调查报告》（中国环境科学出版社）等专著两部，作为副主编编写《福建省大比例尺海洋功能区划研究》（海洋出版社）等著作两部，发表科学论文（包括合作）40多篇。

专著《闽东南沿海老红砂研究》获福建师范大学“九五”优秀成果奖，“闽东南沿海老红砂的地球化学特征”获福建省自然科学优秀论文二等奖、中国地理学会沙漠分会及中国沙漠编辑部优秀论文一等奖。

先后为研究生和本科生开设的课程有：《第四纪环境》、《自然资源学》、《环境科学》、《环境教育》。

<<福建生态环境>>

书籍目录

1 福建生态环境形成的自然基础 1.1 地形和地域结构 1.2 生态气候特征 1.3 土被层 1.4 水圈 1.5 生态环境总体特征 1.6 自然环境地域分异和区划2 影响福建生态环境演化的社会经济因素 2.1 在人为因素与自然因素交互作用下的近现代福建生态环境演化过程 2.2 改革开放以来经济社会发展特点及其对生态环境的影响3.福建陆域生态环境 3.1 土地利用/土地覆盖和土地退化 3.2 植被状况及其动态变化 3.3 水环境生态 3.4 生物多样性保护 3.5 工矿开发造成的生态破坏情况 3.6 农村生态环境 3.7 城镇生态环境 3.8 陆域生态灾害4.海洋生态环境 4.1 海域概况 4.2 海洋生态环境现状和变化趋势 4.3 海洋生物生态状况 4.4 重点海区主要生态环境特征 4.5 典型海洋生态环境动态变化 4.6 海洋资源开发的生态影响 4.7 海洋生态灾害 4.8 海洋生态保护和生态建设5.生态环境退化对福建省经济与社会可持续发展的影响 5.1 对经济的影响 5.2 对社会的影响 5.3 对可持续发展的影响6.福建生态环境变化的机制和驱动力-状态-响应分析 6.1 人为因素对生态环境影响的机制问题 6.2 土地利用及其生态问题 6.3 森林资源利用和森林生态系统退化问题 6.4 海湾资源开发和海洋生态环境问题 6.5 生态环境问题和体制和政策因素7.基本结论8.生态环境保护的对策措施 8.1 编好生态环境保护规划,按规划实施生态环境保护工作 8.2 注意生态环境保护与国民经济、社会发展计划及生态省建设建设工作相衔接 8.3 突出森林生态系统保育、近岸海域生态管护和经济走廊带生态建设三个重点 8.4 狠抓生态教育、监测、管理和建设四个环节参考文献

编辑推荐

本书是历经数年对福建省生态环境现状调查的基础上编写的。全书对福建省生态环境形成的自然基础、影响生态环境演化的社会经济因素、福建陆海域的生态环境现状与发展趋势、生态环境退化对福建省经济与社会可持续发展的影响、福建生态环境变化的机制和驱动力、福建生态环境保育的对策措施等方面进行了全面、系统地研究。

本书为福建生态建设提供了大量的基础资料和科学依据，有重要的学术意义和应用参考价值。

本书可为有关部门在生态保育方面及相关领域的研究和管理工作提供参考，亦可供高等院校相关专业教学、科研参考。

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>