

<<福建省志 科学技术志>>

图书基本信息

书名：<<福建省志 科学技术志>>

13位ISBN编号：9787801221438

10位ISBN编号：7801221435

出版时间：1997-4

出版时间：方志出版社

作者：福建省地方志编纂委员会 编

页数：826

字数：1284000

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>

## <<福建省志 科学技术志>>

### 内容概要

《中华人民共和国地方志：福建省志·科学技术志》是在省地方志编委会的统一部署下，由省科委牵头，会同省科协、省科技干部局、省农委、省经委等部门，组织70多个厅、局、院（所）、校的200余名专家撰稿，历经8年的艰辛，共同编纂而成。

可谓众手修志，集腋成裘。

这部百余万字的以记述福建科技进步为主的综合性资料性著述，纵述千年，着力谋求思想性、科学性、资料性的统一；突出记述科学技术活动，反映科技能力与科技管理水平，展现全省科技全貌与发展演进；谋篇设章，刻意体现科技与经济、社会发展的相互关系，印证科学技术是第一生产力的马克思主义论断；整体结构紧凑，编排合理，表述准确，文字简洁，特色鲜明。它的正式出版，是福建人民，特别是福建科技工作者和爱好者的一大喜事。

## 书籍目录

概述第一篇 基础科学研究 第一章 数学 第一节 初等数学 第二节 几何学与拓扑学 第三节 函数论与泛函分析 第四节 微分方程 第五节 概率论与数理统计 第六节 计算数学及其它 第二章 物理学 第一节 半导体物理 第二节 微电子物理 第三节 激光 第四节 电子物理 第三章 力学 第一节 固体力学 第二节 流体力学 第三节 实验力学 第四节 计算力学 第四章 化学 第一节 结构化学 第二节 催化化学 第三节 电化学 第四节 量子化学 第五节 分析化学和环境化学 第六节 材料化学和无机化学 第七节 高分子化学和有机化学 第五章 地理学 第一节 自然地理 第二节 人文地理 第三节 地图学 第六章 生物学 第一节 动物学 第二节 植物学 第三节 微生物学 第四节 细胞生物学 第五节 全息生物学 第七章 海洋学 第一节 海洋物理学 第二节 物理海洋学 第三节 海洋化学 第四节 海洋生物学 第五节 海洋地质地貌学 第八章 科学考察 第一节 武夷山科学考察 第二节 梅花山科学考察 第三节 海岸带与滩涂资源调查 第二篇 农业科学技术 第一章 基础农学 第一节 作物种质资源与品种培育 第二节 土壤肥料 第三节 耕作制度 第四节 植物保护 第五节 农业区划 第二章 粮油作物 第一节 水稻 第二节 麦类 第三节 甘薯 第四节 大豆 第五节 花生 第六节 油菜 第三章 经济作物 第一节 甘蔗 第二节 黄红麻 第三节 茶 第四节 果树 第五节 蔬菜 第六节 烟草 第七节 食用菌 第四章 热带作物 第一节 巴西橡胶 第二节 紫胶 第三节 龙舌兰麻 第四节 其他热带植物 第五章 畜牧兽医 第一节 畜禽繁育 第二节 畜禽饲养 第三节 牧草 第四节 疫病防治 第五节 养蜂 第六章 林业 第一节 资源调查与规划 第二节 森林培育 第三节 森林工业 第七章 水产 第一节 水产资源调查 第二节 海洋捕捞 第三节 海水养殖与增殖 第四节 淡水养殖与增殖 第五节 水产品保鲜加工和综合利用 第八章 水利 第一节 水文与水资源 第二节 水利工程 第三节 农村小水电 第九章 农业机具 第一节 农机化试点与区划 第二节 农机具研制 第三节 农机技术推广 第三篇 矿产与能源科学技术 第一章 地质与矿产勘查 第一节 区域地质调查 第二节 矿产勘查 第三节 水文地质与工程地质 第二章 煤炭 第一节 煤田地质与勘探技术 第二节 矿井开采技术 第三节 无烟煤加工利用 第四节 煤矿器材设备生产 第三章 电力 第一节 火力发电 第二节 水力发电 第三节 电网及输变电 第四章 新能源研究 第一节 沼气 第二节 风能 第三节 潮汐能 第四节 地热能 第五章 节能技术 第一节 低挥发份无烟煤燃烧技术 第二节 节能新技术 第三节 民用节能炉灶 第四篇 工业科技与新技术应用 第一章 轻工业 第一节 造纸 第二节 日用陶瓷 第三节 制糖 第四节 制盐 第五节 食品工业 第六节 香料与化妆品 第七节 印刷与包装 第二章 化学工业 第一节 化肥 第二节 农药 第三节 无机化工原料与无机盐 第四节 有机化工 第五节 橡胶加工及炭黑 第六节 精细化工 第七节 化工设备与生产自动化 第三章 机械制造业 第一节 金属切削技术 ..... 第五篇 公用工程科学技术 第六篇 医药卫生科学技术 第七篇 科技队伍与科技管理 第八篇 科技群众团体与活动附录 大事年表 编纂始末

<<福建省志 科学技术志>>

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>