

图书基本信息

书名：<<浙江省农业地质环境调查评价方法技术>>

13位ISBN编号：9787116053076

10位ISBN编号：7116053077

出版时间：2007-5

出版单位：地质出版社

作者：周国华 等编著

页数：218

字数：380000

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

《浙江省农业地质环境调查评价方法技术》是对省部分作项目“浙江省农业地质环境调查”所涉及技术方法的集成总结，是所有发起组织、承担参与、支持关心这项工作的领导、专家、学者和众多生产工作者集体劳动的结晶。

本书共9章，绪言介绍了农业地质与农业地质环境基本概念、调查方法技术、研究现状以及浙江省农业地质环境调查项目概况；第二、三、四章为农业地质环境调查的基本方法，即生态地质填图、农业地质背景调查、多目标地球化学调查方法技术；第五章叙述了土壤生态地球化学研究思路与方法，包括土壤环境时空变化、土壤元素存在形态、影响因素及生态效应、元素成因来源追踪方法及土壤环境预测预警；第六章论述了基于调查数据资料制订地方标准的思路与方法；第七章是对农业地质环境评价所涉及的评价方法、标准的集成汇总；第八章为农业地质环境综合区划的思路和方法，并列举了实例；第九章概要介绍了农业地质环境信息系统的结构、功能、技术指标。

本书内容丰富，既有浓厚的理论基础，又有强烈的实际应用性，总结提出的农业地质环境调查成果资料多学科研究、多部门应用的思路和方法，对国内同类项目工作具有重要借鉴意义，可供国土、农业、环境、生态等部门工作者参阅。

书籍目录

序一序二序三前言第一章 绪论 第一节 农业地质与农业地质环境 第二节 农业地质环境调查方法技术研究现状 第三节 浙江省农业地质环境调查第二章 生态地质填图 第一节 目标任务与研究内容 第二节 生态地质剖面测制方法 第三节 1:5万农业生态地质填图方法第三章 农业地质背景研究 第一节 浙江土壤地质单位与土壤地质图编制 第二节 浙江省特色农产品适生地质背景 第三节 浙江省农业地质背景分区第四章 多目标区域地球化学调查 第一节 目标任务与研究内容 第二节 野外工作方法与要求 第三节 分析方法及质量要求 第四节 数据处理与综合研究 第五节 异常查证方法 第六节 中大比例尺调查土壤样代表性研究第五章 土壤生态地球化学研究 第一节 土壤环境时空变化 第二节 土壤元素存在形态及其有效性 第三节 土壤重金属元素对农产品安全性的影响 第四节 重金属污染源追踪的铅同位素技术 第五节 土壤重金属生态风险预测预警第六章 浙江省农业地质环境标准研究第七章 农业地质环境评价体系第八章 浙江省农业地质环境综合区划第九章 浙江省农业地质环境信息系统建设参考文献附件1附件2后记图版

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>