

福建山地土壤研究



[福建山地土壤研究_下载链接1](#)

著者:陈健飞

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2001-10

装帧:平装

isbn:9787801632111

《福建山地土壤研究》基于当代土壤科学的重要进展，以土壤系统分类方法、土壤水分

能态学观点和土壤培肥的现代概念，对福建山地土壤分类和"水"、"肥"特性进行系统阐述。福建山地土壤的研究，不仅对区域资源可持续利用具有重要意义，而且在我国亚热带山地丘陵地区具有一定的代表性。

《福建山地土壤研究》上篇在综述福建山地土壤形成特点的基础上，鉴定了主要山地土壤的诊断层和诊断特性，深入研究了全省土壤水分和温度状况类型及其分布；检索确定了代表性土壤剖面的分类归属及分类参比；首次提出了福建土壤系统分类检索表草案；归纳出基于系统分类的福建山地土壤分布基本模式和区域分异；对中国土壤系统分类提出修订意见，同时揭示土壤定量分类在土壤持续利用中的应用价值。下篇以山地土壤的主要农用类型—农地为研究对象，根据首次测定的样区土壤各土层水分特征曲线，阐明本区土壤水分特性及其调控机理、农地土壤养分态势及其培肥途径。内容丰富，资料翔实。

《福建山地土壤研究》可供土壤、地理、资源、环境、生态等学科领域的专业人员、高等院校师生以及农、林、水利等生产部门业务人员参考。

作者介绍:

陈健飞，1955年5月生，福建莆田人。理学博士，福建师范大学教授、博士生导师。从事土壤地理与土地资源、资源环境与GIS应用领域的教学和科研工作。主持或合作完成省、部级以上自然科学基金项目和科研课题多项；发表学术论文40余篇，出版专著1部。先后留学比利时和美国。兼任中国自然资源学会理事暨资源工程专业委员会副主任、中国地理学会山地分会副主任、中国土壤学会土壤地理专业委员会委员、《资源科学》学报编委等职。

目录:

[福建山地土壤研究_下载链接1](#)

标签

评论

[福建山地土壤研究_下载链接1](#)

书评

[福建山地土壤研究_下载链接1](#)