

<<土壤学与地理学交叉研究>>

图书基本信息

书名：<<土壤学与地理学交叉研究>>

13位ISBN编号：9787030169372

10位ISBN编号：7030169379

出版时间：2006-4

出版时间：科学

作者：朱鹤健

页数：610

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>

<<土壤学与地理学交叉研究>>

内容概要

《土壤学与地理学交叉研究》是作者以土壤地理学和土地资源科学为主轴，以创建交叉体系为目标，以土壤学微观研究与地理学宏观分析相结合的方法为支撑，在土地利用开发、山地生态重建、农业资源耦合利用、生态环境建设、农业信息化和土壤地理学等方面研究的创新思路及其成果，并选刊其中部分的英文论述。

《土壤学与地理学交叉研究》适合土壤学与地理学研究者。

<<土壤学与地理学交叉研究>>

作者简介

朱鹤健，1931年6月生，福建福州人。

现任福建师范大学教授、博士生导师、自然资源研究中心主任，国际欧亚科学院院士，中国自然资源学会常务理事、热带亚热带地区资源研究专业委员会主任，全国高校土壤地理学研究会学研究会理事长，福建自然资源学会名誉理事长，福建省人民政府顾问。

长期致力于土壤地理学与土地资源科学教学和研究工作。

主持完成国家、省基金和重大、重点攻关项目10余项；出版专著17部（含合作，其中2部英文著作）、教材一部，英译著作1部，发表学术论文130多篇，英、俄译作60多篇。

获国家和省（部）级科技奖、教学成果奖12项以及全国高校优秀教材一等奖和福建省科技工作者优秀建议奖。

在53年教学生涯中，经历本科、研究生教育，培养中、外博士生和国外讲学等教学工作。

荣获全国教育系统劳动模范和福建省首届优秀专家称号，并被中国科协评为全国优秀科技工作者。

<<土壤学与地理学交叉研究>>

书籍目录

目录序自序第一部分 中文论文一、可持续发展与生态环境建设实施持续农业的若干策略贯彻可持续发展战略若干问题分析——以福建省为例福建农业可持续发展的跨世纪走向可持续农业的“四重”策略——以福建省为例福建农地生态系统的脆弱性及其整治布局植被景观格局与山地环境保育的关系——以福建省为例福建土壤的空间变异福建资源、环境与区域开发福建农业与农村可持续发展基于GIS的福建农业生态环境区域分异研究——以福建省为例《福建生态省建设指标体系研究及法制保障》研究（摘要）中国东南沿海经济发达区城市化对土壤及其环境的影响福建农业非点源污染状况分析及预控策略二、规模特色农业与农业信息化研究《东南沿海发达地区规模特色农业发展与信息化》研究（摘要）闽东南特色农业开发带的诊断与设计农业资源开发中的耦合效应闽东南特色农业生态模式研究农业信息化的趋势、方法与实践数字农业在福建应用的构思（2001~2002年）三、农业资源开发利用研究《福建农业资源综合开发优化模式》研究（摘要）《台湾海峡两岸农业自然资源生产潜力》研究（摘要）东南沿海经济区土地利用变化的特点与调整策略——以闽东南经济开放与开发区为例福建土地资源的开发和利用亚热带特色农业的土地利用模式探讨——以福建省为例中国红黄壤地区土地多层次利用综合开发福建资源论土地潜力开发与可持续利用福建土地资源利用的战略问题四、山地土壤及其利用研究中困山丘红壤区土地利用现状和发展方向——以福建省为例福建省山地土壤的特征和利用福建东南部山地丘陵土壤的基本特征武夷山土壤垂直分布和特征福建山地土壤的形成发育与成土条件的关系福建山地土壤分类的研究关于红壤的砖红壤化和灰化问题福建山地丘陵土壤的利用问题开发山地的“保中有益、寓治于建”策略五、变性土研究福建变性土特性的研究福建变性土的农业利用与管理母质和微地形条件对变性土形成的影响福建变性土肥力特征和农业生产特性的研究六、水稻土和土壤学其他研究福建高产水稻土的地理分布特点福建高产水稻土肥力特性的研究福州盆地的土壤类型及其利用问题福建水稻田的土壤障碍因素挖掘南方山区渍水田土壤潜在肥力的问题硫、磷营养对水稻生长的影响应用示踪原子法研究水稻等作物磷营养的吸收和运转福建稻田磷肥施用问题福建水稻创高产中的土壤问题土壤肥力链的组成和构型大比例尺水稻土调查的探讨困内外水稻土研究动态塞拉利昂季节性沼泽区土壤调查苏联学者对土壤结构形成条件的几种见解研究土壤水分的新途径第二部分 英文论文The Natural Resources and Environment of Fujian Province and Its Regional DevelopmentImpact of Urbanization on Soil and Its Environment in the Developed Coastal Zone of Southeast China : A Case Study of Southeast Fujian Sustainable Development and the Utilization of Natural ResourcesMultilayer Utilization of Land in the Red—Yellow Earth Region of China The Present State and Developmental Orientation of Land Utilization in Mountainous Red Earth Regions in China--Taking Fujian Province as an ExampleOn the Strategy of Land Resource Utilization in Fujian ProvinceThe Exploitation and Utilization of Land Resources in Fujian ProvinceRelation Between the Land Utilization Patterns and the Variation of Soil QualityThe Characteristics and Uses of Mountain Soils in Fujian ProvinceRelationship Between Formation and Development of Mountain Soils and Soil Formation Conditions in Fujian ProvinceSpatial Variability of the Soil in Fujian ProvinceCharacteristics of Geographical Distribution of Fertile Paddy Soil in Fujian Province Properties . Formation and Fertility of Vertisol in Fujian ProvinceStudy on the Characteristics of Vertisol in Fujian Province Study on the Cause of Formation of Vertisol in Fujian ProvincezThe Fertility Characteristics and Agricultural Properties of Vertisol in Fujian Province An Analysis of the Existing Agriculture Resources in the Minjiang River Valley and Measures for Their Exploitation !

第三部分 教学与社会服务一、教育思想！

创建土壤地理学系统化教学体系教改成果总结！

顺应学科发展的新体系——《土壤地理学》（高教出版社1992年出版）教材编写总结学习地理学的体会——梅花圈论培养学生应用知识与创新的能力授课贵在广、博、精、深把握博士生教学的三个环节二、学科建设和师资培养可持续发展战略与资源、环境学科建设加速培养重点学科带头人建议从地学发展看科学基金的资助把科学研究着落在“特色”和“特长”上——兼谈科研与博士生教育、学科建设相结合的体会了却了一个心愿开放学习特色——记第十三届国际土壤学会加强对外交流，提高研究水平——记新西兰、澳大利亚国际会议三、社会服务关于建立自然资源信息系统进行省情分析的建议

<<土壤学与地理学交叉研究>>

关于把发展特色农业作为解决“三农”问题突破口的建议从省情出发合理配置资源建言献策为我拓宽了科学研究的道路“618”提供产学研相结合的好平台一石激起千层浪——贺九龙江生态考察活动取得成功学术交流与服务社会是自然资源学会工作的主旨书评《城市土地优化配置与集约利用评价》书评国际接轨又具我国特色的开创性著作——读《中国土壤系统分类理论方法实践》加强农业的基础地位，坚持可持续发展国策——评李润田教授的新著《河南农业的可持续发展》

<<土壤学与地理学交叉研究>>

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>