

<<中国农业水资源与农村经济>>

图书基本信息

书名 : <<中国农业水资源与农村经济>>

13位ISBN编号 : 9787807341840

10位ISBN编号 : 780734184X

出版时间 : 2007-1

出版时间 : 黄河水利出版社

作者 : 周振民

页数 : 187

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<中国农业水资源与农村经济>>

内容概要

本书是一本系统分析我国农业水资源开发利用、经济发展和社会主义新农村建设的全英文专著。内容包括：农业水资源新技术开发和信息系统识别，农业经济发展模式指标分析，干旱农业与节水灌溉，农业供水，污水资源开发利用与生态环境保护，农村企业经济发展机遇分析，水资源管理与保护，地下水开发与补给等。

通过实体模型分析，阐述了理论观点在生产中的实际应用。

最后研究了可更新能源的开发利用，分析了到2010年农村企业生态清洁型技术开发及其在满足中国能源需求中的贡献。

本书内容资料系统完整，理论与实践相结合，对于我国农业水资源合理开发利用以及社会主义新农村建设具有很强的理论与实践指导意义。

本书可供从事农业水土工程开发利用、农业水资源规划、农业节水灌溉、农业工程经济、农业种植规划、政府管理人员、农村企业经营以及农村政策制定等部门的领导、决策者和有关科研技术人员参考。

可作为大专院校有关专业本科生和研究生的双语教学教材。

也可作为外国人了解中国农村的阅读材料。

<<中国农业水资源与农村经济>>

作者简介

周振民，男，汉族，1953年生，教授、博士(博士后)。

2000年11月从意大利留学回国，先后担任华北水利水电学院院长助理，华北水利水电学院国际交流与合作处处长，现任华北水利水电学院国际教育学院院长、河南省特聘教授。

华北水利水电学院水利水电工程学科带头人，全国模范教师

<<中国农业水资源与农村经济>>

书籍目录

PrefaceChapter 1 Historical Perspective of Sustainable Rural Development 1.1 Rural Problems, Rural Vision: A Historical Perspective 1.2 National and Local Government Agencies in Relation to Rural Enterprise 1.3 Sustainable Development 1.4 Town and Village Enterprises (TVE): Associated Rural Welfare 1.5 Chinese Technology Imports 1.6 Technological Capability and Innovation linked to Rural Enterprise 1.7 Rural Challenges 1.8 Information Services 1.9 Changes outside ChinaChapter 2 Major National Water Resource Concerns 2.1 Did You Know? 2.2 Problems-Newspaper Cutting 2.3 SummaryChapter 3 Learning and Problem Solving 3.1 What's Learning? 3.2 Is Learning Something that Happens to Individuals or Groups? 3.3 Are Coping with Change and Problem Solving Related? 3.4 Resistance to Change 3.5 Decision-Making 3.6 The Concept of Control 3.7 What's the Problem? Characteristics of Systems AnalysisChapter 4 Benchmarking 4.1 What is Benchmarking? 4.2 Origins of Benchmarking 4.3 Applying the Benchmarking Tool 4.4 Enterprise Benchmarking 4.5 Public Sector Benchmarking 4.6 Framework Conditions: BenchmarkingChapter 5 Integrated Water Resource Management (IWRM)Chapter 6 Chinese VisionChapter 7 Benchmarking Watershed (Basin) MethodologyChapter 8 Benchmarking Irrigation Water ManagementChapter 9 Background to Rural Water SupplyChapter 10 Appropriate Rural Wastewater TreatmentChapter 11 Groundwater Recharge and ProtectionChapter 12 Putting Boundaries on Problems: Tools for Search, Appraisal, Design, Simulation and Risk AssessmentChapter 13 Environmental ProtectionChapter 14 Interventions and Planning ConceptsChapter 15 Data Collection and Storage Cataloguing, Evaluation, Processing and AnalysisChapter 16 Innovation ManagementChapter 17 Renewable EnergyReferencesVocabulary

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>