

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[[打印本页](#)] [[关闭](#)]

## 农村发展—生态资源环境

### 土地整理的工程设计方案研究——以重庆市彭水县乌江村为例

胡慧,周宝同

西南大学地理科学学院

#### 摘要:

为了研究中国西部地区农村土地整理工程中专业设计方案在实际工作中的应用情况,笔者应用数学分析法、实地调查研究法、抽样调查研究法进行研究。土地整理设计方案是指导施工的前提,因此需要专业和严谨,而土地整理工程设计方法滞后,各土地整理机构方法不统一,主要受制度和经济制约。笔者从土地开发整理的工程设计角度入手,采用定量的分析方法,通过对村级土地平整工程设计、农田水利工程设计及田间道路工程设计,对低山丘陵区的土地整理工作提出建议,提出村级土地整理工程工作的建议。

关键词: 方案

Schemes Research for the Land Consolidation Engineering Design A Case of Wujiang Village in Pengshui County of Chongqing

Abstract:

In order to research the actual work application of the design scheme of the land consolidation project in western China, the author applied mathematical analysis, field investigation method, the sampling survey to study. Land consolidation design scheme is the precondition of the construction, that requires to be more professional and scientific. However, land consolidation and rehabilitation project design method lag behind and land consolidation agencies using different methods are mainly restricted by the system and economy. From the land development and consolidation of engineering design perspective, the author puts forward some suggestions on village-level land consolidation and rehabilitation project using quantitative analysis method. Through the village land unknitting work design, irrigation and water conservancy project design and field road engineering design, the author put forward suggestions on village-level land consolidation and rehabilitation project.

Keywords: scheme

收稿日期 2010-11-19 修回日期 2010-12-23 网络版发布日期 2011-03-31

DOI:

基金项目:

通讯作者: 胡慧

作者简介:

作者Email: huhui2011@126.com

#### 参考文献:

参考文献:

- [1] 王锐,张孝成,等.西南丘陵地区土地整理模式研究[J].河北农业科学,13(3)
- [2] 严金明,钟金发,等.土地整理[M].北京:经济管理出版社,1998.
- [3] 杨庆媛,周宝同,涂建军,等.西南地区土地整理的目标及模式[M].北京:商务印书馆,2006:191.
- [4] 杨庆媛.西南丘陵山地区土地整理与区域生态安全研究[J].地理研究, 2003, 22(6)
- [5] 张正峰.我国土地整理模式的分类研究 [J]. 地域研究与开发 , 2007, 26 (4)
- [6] 张同信.土地整理模式初探[J].土地研究.2009:10

#### 本刊中的类似文章

- 1. 缪驰远, 何丙辉, 陈晓燕.水土保持开发建设项目方案编制中常见问题分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(1):

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(666KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献\[PDF\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

方案

本文作者相关文章

胡慧

周宝同

PubMed

[Article by Hu,h](#)

[Article by Zhou,B.T](#)

2. sunch@nercita.org.cn或schheng@.com.食品安全控制中条码质量追溯标签的设计与应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 98-98
3. 李新苗.药剂防治苹果腐烂病优化方案研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 192-192
4. 安成立 , 戴开军, 张俊杰, 董彦卿, 王 红.灌溉小麦优质高产生态栽培优化数学模型研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 103-103
5. 黄立洪, 陈婷, 林文雄.海峡西岸经济区建设过程中生态补偿类型细分与方案设计[J]. 中国农学通报, 2010,26 (4月份07): 252-256
6. 刘正学, 刘 飞, 李宝强, 王 靖, 朱新亮, 王桂香.高肥地小麦再高产综合农艺措施初探[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 185-185

---

Copyright by 中国农学通报