

图书基本信息

书名：<<土地开发整理项目规划设计实用技术>>

13位ISBN编号：9787508483931

10位ISBN编号：7508483936

出版时间：2011-1

出版时间：中国水利水电

作者：邹连敏 编

页数：380

字数：581000

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

全书共分为12章。

第1章土地开发整理项目规划设计概述；第2章土地开发整理规划方案编制与选优；第3章水资源平衡分析；第4章土地平整工程规划设计；第5章灌溉排水工程规划设计；第6章电力工程规划设计；第7章道路工程规划设计；第8章农田防护工程规划设计；第9章耕地质量评价；第10章施工组织设计；第11章典型案例分析；第12章土地开发整理项目规划设计变更。

本书以我国现行技术规范和有关标准为依据，吸取了部分国内先进研究成果，对土地开发整理规划设计施工具有一定的指导借鉴作用。

本书可作为土地开发整理工程设计专业技术人员的工具书，也可作为大专院校相关专业教材及辅导材料。

书籍目录

前言

第1章 土地开发整理项目规划设计概述

1.1 土地开发整理

1.1.1 内涵

1.1.2 意义

1.1.3 基本原则

1.1.4 发展趋势

1.2 土地开发整理工程

1.2.1 一般含义

1.2.2 内容

1.2.3 特点

1.2.4 建设程序

1.3 土地开发整理项目规划设计

1.3.1 概念

1.3.2 作用

1.3.3 与可行性研究的关系

1.4 土地开发整理项目规划设计的基础

1.4.1 立项依据

1.4.2 基础资料

1.4.3 规划设计机构

第2章 土地开发整理规划设计方案编制与选优

2.1 土地开发整理规划设计程序

2.2 土地开发整理规划设计工程布局

2.2.1 工程布局原则

2.2.2 工程布局内容

2.3 土地开发整理规划设计方案选优的基本思路和做法

2.3.1 土地开发整理规划设计方案选优的基本思路

2.3.2 土地开发整理规划设计方案选优的做法

2.3.3 土地开发整理规划设计方案选优注意事项

第3章 水资源平衡分析

3.1 水资源分布特征

3.1.1 水资源分区

3.1.2 水资源量概况

3.1.3 主要水文要素特征

3.1.4 水资源主要特点

3.2 主要水资源调查利用与分布

3.2.1 地表水资源调查

3.2.2 地下水资源调查

3.3 水资源供需水平衡分析

3.3.1 水资源可利用量计算

3.3.2 需水量总量计算

3.3.3 水资源供需平衡分析

第4章 土地平整工程规划设计

4.1 土地平整标准

4.2 基本计算方法

- 4.2.1 方格网法
- 4.2.2 横断面法
- 4.2.3 散点法
- 4.3 土地平整工程技术
 - 4.3.1 倒行子法
 - 4.3.2 抽槽法
 - 4.3.3 全铲法

第5章 灌溉排水工程规划设计

- 5.1 水源及渠首工程
 - 5.1.1 塘坝
 - 5.1.2 方塘
 - 5.1.3 蓄水池
 - 5.1.4 水闸
 - 5.1.5 机电井
 - 5.1.6 大小井工程
 - 5.1.7 小型提水泵站
- 5.2 灌排工程
 - 5.2.1 渠道工程

.....

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>