# <<河南省土地开发整理研究>>

### 图书基本信息

书名: <<河南省土地开发整理研究>>

13位ISBN编号: 9787807348887

10位ISBN编号:7807348887

出版时间:2010-9

出版时间:黄河水利

作者:陈新中//杨新民

页数:172

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

# <<河南省土地开发整理研究>>

#### 前言

国家投资土地开发整理项目从1999年正式启动以来,已走过十余个年头。

这十余年土地开发整理工作取得了飞速发展。

我国的土地开发整理正逐步发展成为一个具有跨学科、多领域、多技术等综合性特点的新兴行业。 河南省投资项目资金从最初的几百万元,发展到年均投资十几亿元,国家和省投投资项目数量每年也 保持在近百个。

项目资金和数量的增加,同时带来了管理难度的增加。

如何适应土地开发整理事业的快速发展,走技术标准化发展的道路。

早在2003年10月出台的《土地开发整理若干意见》(国土资发[2003]363号)文中就提出:"从土地开发整理实际出发,按照自上而下、上下结合、有计划、分步骤的要求,大力推进土地资源调查评价、项目规划设计、工程建设、预算定额、效益评价等标准的制定工作,逐步形成技术、经济和管理的标准化体系。

"各级国土资源部门应"积极开展土地开发整理有关基础研究、应用研究和工程技术研究,努力实现土地开发整理科学化"。

为了加强土地开发整理项目申报、实施及验收等标准化建设,加强项目建设全过程管理,提高项目决策的科学化水平,合理确定土地开发整理工程建设标准,提高投资效益,国土资源部下发了《关于编制(土地开发整理工程建设标准)有关问题的通知》(国土资厅发[2007]137号)。

《土地开发整理工程建设标准》(以下简称《标准》)的编制工作,是土地开发整理项目工程建设管理的一项基础工作,对于加强土地开发整理工程建设项目全过程管理,提高项目决策的科学化水平,合理确定建设规模,严格控制建设投资,推进技术进步,提高投资效益,都具有重要意义。

河南省是全国农业大省,是全国土地开发整理的重点省份。

建立统一完善的河南省土地开发整理工程建设标准体系,为推进河南省土地开发整理工程从项目可行性研究、初步设计、施工图设计到竣工验收等一系列工作的制度化、科学化和规范化提供技术保障,可为项目投资决策提供依据。

《河南省土地开发整理研究》是河南省土地开发整理质量工程技术标准研究的一个重要组成部分,包括"河南省土地开发整理工程类型区研究"、"河南省土地开发整理项目选择条件研究"、"河南省土地开发整理耕地建设等级目标研究"和"河南省煤矿塌陷地土地复垦与生态重建标准研究"四个专题。

# <<河南省土地开发整理研究>>

### 内容概要

本书是河南省土地开发整理质量工程技术标准研究的重要组成部分,分为4章(四个专题),针对河南省土地开发整理工程类型区、河南省土地开发整理项目选择条件、河南省土地开发整理耕地建设等级目标和河南省煤矿塌陷地土地复垦与生态重建标准等进行了专项研究。

本书可供从事土地开发整理研究的工作人员及管理人员阅读、参考。

# <<河南省土地开发整理研究>>

#### 书籍目录

前言第1章 河南省土地开发整理工程类型区研究 1.1 研究概况 1.2 类型区划分的基础条件 1.3 相关分区成果分析与应用 1.4 土地开发整理工程类型区划分 1.5 工程布局第2章 河南省土地开发整理项目选择条件研究 2.1 绪论 2.2 土地开发整理的相关概念与理论基础 2.3 土地开发整理项目选择的影响因素分析 2.4 河南省土地开发整理项目的区域选择 2.5 土地开发整理项目选择指标体系的建立 2.6 应用实例第3章 河南省土地开发整理耕地建设等级目标研究 3.1 土地开发整理耕地建设等级目标研究的目的与意义 3.2 耕地等级的评价方法 3.3 土地开发整理耕地建设等级目标研究 3.4 不同类型区建设等级目标限制性影响因素分析 3.5 耕地建设等级目标条文说明第4章 河南省煤矿塌陷地土地复垦与生态重建标准研究 4.1 引言 4.2 国内外土地复垦与生态重建研究现状 4.3 河南省煤矿塌陷土地复垦与生态重建研究 4.4 河南省煤矿塌陷地土地复垦工程建设标准 4.5 河南省土地复垦与生态重建技术研究附图

# <<河南省土地开发整理研究>>

#### 章节摘录

河南是一个低山丘陵和平原分异明显、面积大致对半的省份。

西部的太行山、崤山、嵩山、熊耳山、外方山与伏牛山等山峰,海拔在I500m以上;东部广阔的黄淮海平原,高程不足200m,向东倾斜,是我国第三级地貌台阶的后部;西部中山与东部平原之间的低山丘陵,则构成这两级地貌台阶之间的过渡边坡,海拔在200~500m。

南部边境桐柏一大别山低山丘陵,系我国东部平原中的一个横向凸起,成为长江水系和淮河水系的分水岭,它的西端与伏牛山之间是南阳盆地,属第一级台阶的一部分。

主要河流黄河、淮河等及其支流亦由西部、中部向东部、东南方向流动。

西部山区由于流水的强烈侵蚀切割,地势起伏较大,相对高度在500~1000m;东部为广阔坦荡的 大平原,总的地势是西高东低,自西向东倾斜。

省内最高点豫西的老鸦岔峰(灵宝市域内)海拔2413.8m,最低点豫东南三河尖海拔只有28m,高差 达2385.8m。

河南省地貌深受地区构造的控制,表现为不同的构造体系和构造形态,制约着山脉、水系的分布格局 及地貌形态。

河南省水系的分布也明显受构造的控制。

豫西的羽状水系(伊河、洛河)是受秦岭东端余脉多组平行构造控制发育而成,各支流在干流两侧对称分布,几乎与干流呈直角交汇;豫西南扇状水系(白河、唐河)受南阳盆地的不均衡拗陷而向南微倾的影响发育而成,各支流相对集中地注入干流;豫东梳状水系(淮河)明显受新构造运动在河南东西部差异的影响,淮河北岸的支流平行展布汇入干流。

# <<河南省土地开发整理研究>>

### 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