

图书基本信息

书名：<<广东省土地开发整理工程建设标准研究>>

13位ISBN编号：9787306033390

10位ISBN编号：7306033395

出版时间：2009-8

出版时间：中山大学出版社

作者：曹小曙，苏少青，李永涛，陈子平 等编著

页数：297

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>

前言

我国人口已经突破13亿，人口高峰远未到来。

过去、现在和将来，解决全体国民吃饭问题，始终是一件大事。

如果人均耕地资源量充足、耕地质量又很好，解决全体国民吃饭问题就不是难事。

可我国目前人均耕地面积已不到世界平均水平的40%，现有耕地中约2/3属于中低产田，耕地的后备资源又严重不足，即使有耕地后备资源的地方，大多处于生态脆弱区，温、光、水、热、气等条件对其开发利用又有极大制约。

即使现有的耕地不减少，到人口高峰时，要解决届时全体国民的问题也不是一件轻松的事，更何况我国工业化、城镇化仍处于快速发展期，建设占用耕地从客观上讲，是无法避免的事情。

吃饭和建设都要用耕地，也还都是刚性需求，这就成了难题中的难题。

要解决吃饭和建设占用耕地的两难问题，迫使我们采取耕地占补平衡政策。

建设占用耕地要实现占补平衡，并且控制在市、县范围之内。

即使将来有朝一日这项政策可能有所突破的话，也只是执行政策的难度有所减轻，也不可能从根本上改变资源瓶颈约束这一难题。

因此，对易地占补，特别是搞跨省区易地占补的突破，肯定会采取慎之又慎的态度，决不会成为解决这一政策难题的首选。

对这一点，我们必须有清醒的认识。

土地整治即土地整理复垦开发活动的开展，是落实耕地占补平衡的重要举措。

我们国土资源部门必须与有关部门搞好协调，把政策衔接好、运用好，按规定要求收足各项资金，按规定用途用好各项资金，把耕地补充好、建设好。

通过大力推进农村土地整治活动的开展，实现田、水、路、林、村的综合整治，保证耕地数量不减少、质量不降低，农业生产的环境条件有改善，土地利用效率和农业生产能力有提高，对坚守耕地红线、保障国家粮食安全、促进农村经济社会的全面协调可持续发展意义重大，前景美好。

内容概要

为加强土地开发整理项目管理，提高土地开发整理工程建设质量，引导土地开发整理资金合理使用，推进土地开发整理工作制度化、科学化和规范化，开展《广东省土地开发整理工程建设标准》的编制工作。

以“田、水、路、林、村”综合整治为重点建设目标的土地开发整理项目，不但融合了农业、水利、林业、交通、水土保持、环境、电力等专业，而且还在广泛吸收其他行业专业技术的基础上，发展和壮大了土地开发整理专业，逐步建立属于本专业的工程建设标准和工程技术规范。

通过《广东省土地开发整理工程建设标准》的编制，建立起广东省范围内统一完善的，既能体现省内不同区域特点，又能与周边省(区)相同类型区相协调的土地开发整理工程建设标准，为土地开发整理工程建设的科学化、标准化和规范化提供技术保障，为下一步制定国家标准奠定基础。

书籍目录

理论编 第一章 总论 第一节 研究缘起 第二节 基本概念 第三节 相关行业标准应用 第二章 土地开发整理工程类型区 第一节 理论依据 第二节 类型区划分的自然地理基础 第三节 类型区划分的社会经济基础 第四节 类型区划分的土地利用基础 第五节 广东省土地开发整理类型区划分标准编 第三章 工程类型区和工程布局 第一节 工程类型区 第二节 工程体系 第三节 工程布局 第四章 土地平整工程 第一节 一般规定 第二节 田块修筑工程 第三节 耕作层地力保持工程 第五章 灌溉排水工程 第一节 一般规定 第二节 水源工程 第三节 输配水工程 第四节 喷微灌工程 第五节 排水工程 第六节 渠系建筑物 第七节 泵站及输配电工程 第六章 田间道路工程 第一节 一般规定 第二节 田间道 第三节 生产路 第七章 农田防护与生态环境保护工程 第一节 一般规定 第二节 农田林网工程 第三节 岸坡防护工程 第四节 沟道治理工程 第五节 坡面防护工程案例编 第八章 山地丘岗工程模式案例 第一节 项目概况 第二节 类型区和工程布局 第三节 土地平整工程 第四节 灌溉与排水工程 第五节 田间道路工程 第六节 农田防护与生态环境保护工程 第七节 案例简评 第九章 浅丘冲陇工程模式案例 第一节 项目概况 第二节 类型区和工程布局 第三节 土地平整工程 第四节 灌溉与排水工程 第五节 田间道路工程 第六节 农田防护与生态环境保护工程 第七节 案例简评 第十章 河谷平原工程模式案例 第一节 项目概况 第二节 类型区和工程布局 第三节 土地平整工程 第四节 灌溉与排水工程 第五节 田间道路工程 第六节 农田防护与生态环境保护工程 第七节 案例简评 第十一章 滨海盐化低地工程模式案例 第一节 项目概况 第二节 类型区和工程布局 第三节 土地平整工程 第四节 灌溉与排水工程 第五节 田间道路工程 第六节 农田防护与生态环境保护工程 第七节 案例简评 第十二章 滨海脱盐平原低地工程模式案例 第一节 项目概况 第二节 类型区和工程布局 第三节 土地平整工程 第四节 灌溉与排水工程 第五节 田间道路工程 第六节 农田防护与生态环境保护工程 第七节 案例简评 第十三章 台地地下水灌溉工程模式案例 第一节 项目概况 第二节 类型区和工程布局 第三节 土地平整工程 第四节 灌溉与排水工程 第五节 田间道路工程 第六节 农田防护与生态环境保护工程 第七节 案例简评 第十四章 台地地表水灌溉工程模式案例 第一节 项目概况 第二节 类型区和工程布局 第三节 土地平整工程 第四节 灌溉与排水工程 第五节 田间道路工程 第六节 农田防护与生态环境保护工程 第七节 案例简评参考文献

章节摘录

广东省处于我国东南部，南濒南海，西南部雷州半岛南端隔琼州海峡与海南省相望，西邻广西壮族自治区，北与湖南、江西两省交界，东接福建省，地域范围北纬20度07'至25度31'，东经109度26'至117度20'。

北回归线横贯全省，分广东省为南北两带，北部包括以韶关市为中心的粤北山区，南部包括以湛江、广州、汕头为中心的沿海区。

北回归线以北为温带南部，即亚热带地区，以南为热带地区。

广东省土地总面积18.1万km²，其中，已利用土地17.0万km²，土地利用率93.92%。

地形以丘陵山地为主，地势北高南低，土地类型多样。

其中，山地占全省土地总面积的21%，岗台地占41%，盆地和平原占25%。

境内有珠江和韩江两大水系，水源充足，农业气候条件良好，土壤和植被类型多样，自然资源丰富。

广东省为中国南大门，地理位置优越，毗邻港澳，面对东南亚，是著名侨乡。

改革开放以来，全省经济建设取得了令人瞩目的成就，经济持续高速增长，社会综合实力明显提高。

2007年国内生产总值达31084.4亿元，占全国的12.46%，居全国各省（区）第一位。

产业结构得到优化，第二、三产业产值比例明显提高，城市建设步伐和城市化、现代化进程加快。

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>