

<<粮食工程建设标准解读>>

图书基本信息

书名：<<粮食工程建设标准解读>>

13位ISBN编号：9787504736154

10位ISBN编号：7504736155

出版时间：2010-12

出版时间：中国物资出版社

作者：国家粮食局

页数：401

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>

<<粮食工程建设标准解读>>

内容概要

粮食工程建设标准化是粮食工程建设的一项基础性工作。

它对于规范粮食工程项目投资决策、工程设计和建设管理行为，对于保证工程质量、提高技术水平、合理利用资源、确保施工安全，对于控制投资、发挥效益都具有重要意义。

国家粮食局高度重视粮食工程建设标准化工作，并结合储备粮库建设、粮食现代物流体系建设、粮库维修改造等工作实际，及时总结经验，不断提升编制粮食工程建设标准的水平。

例如，“十五”期间进行的国债投资国家储备粮库项目建设，以科技和标准为先导，经过通用图优化设计和全面推广使用新仓型、新技术、新设备，总结编制了《粮食仓库建设标准》等十余项粮食工程建设国家和行业标准。

规范了粮库项目建设投资管理行为，保证了工程质量和投资效果，有力地推动了粮食工程建设的技术进步。

“十一五”期间，为保证粮食现代物流专项、粮库维修改造，以及2008年四季度以来的粮油仓储烘干设施建设和2009-2010年国家安排的300亿斤粮食储备仓容、175万吨食用油储备油罐建设项目的顺利进行，国家粮食局及时组织编制(修订)了《植物油库建设标准》、《粮油仓库工程验收规程》、《粮食物流园区设计规程》、《粮食仓房维修改造技术规程》、《粮食工程可行性研究报告编制深度规定》、《粮食工程设计文件编制深度规定》等十五项粮食工程建设标准。

这些标准的制定和实施，进一步规范了粮食工程项目的管理行为，保证了工程设计和建设质量，为防止低水平重复建设，推进粮食工程建设科技进步，提高粮油仓储和物流技术水平，节约用地，控制投资，节能降耗，发挥效益，保障粮食储存安全发挥了重要作用。

<<粮食工程建设标准解读>>

书籍目录

第一章 粮食仓库建设标准 第一节 总则 第二节 建设规模与项目构成 第三节 选址与建设条件
第四节 工艺装备与配套工程 第五节 建筑与建设用地 第六节 主要技术经济指标第二章 植物油
库建设标准 第一节 总则 第二节 建设规模与项目构成 第三节 选址与建设条件 第四节 工艺设
备与配套工程 第五节 建筑与建设用地 第六节 环境保护与劳动定员 第七节 主要技术经济指标第
三章 粮食工程可行性研究报告编制深度规定 第一节 总则 第二节 总论 第三节 项目背景和必要
性 第四节 市场预测 第五节 建设规模和产品方案 第六节 场址选择 第七节 工程技术方案 第八
节 节能和节水 第九节 环境保护 第十节 劳动安全、工业卫生与消防 第十一节 组织机构和
人力资源配置第四章 粮食工程设计文件编制深度规定第五章 粮食仓房维修改造技术规程第
六章 粮油仓库工程验收规程附录1 中央预算内投资补助和贴息项目管理暂行办法附录2 粮食现代
物流项目管理暂行办法附录3 粮油仓储设施项目管理暂行办法附录4 农户科学储粮专项管理办法(暂
行)后记

<<粮食工程建设标准解读>>

章节摘录

插图：【释义】为适应国家粮食流通体制改革和粮食商品生产与流通需要，特别是在近几年国际粮价波动，国内水、旱、冰冻、地震灾害频发的情况下，健全粮食安全保障体系尤为重要。

因此国家和各级地方政府在一定时期内仍将继续加强和完善粮食基础设施的建设。

由于粮库建设资金是国家或各级政府财政专项拨款，因此，必须贯彻执行国家基本建设的有关规定和粮库建设的技术经济政策。

由于粮库建设点多面广，从基层收纳、储备、经中转到城市粮食加工成品库，形成遍布全国城乡的储运网点，因此，粮库建设用地必须加以控制（关于用地指标下面专项介绍）。

粮库是粮食商品流通过程中的重要环节，是整个粮食物流链中的节点，因此今后的粮库建设不仅要解决仓容不足的问题，同时还要从布局和规模上加以调控，以形成符合我国国情的粮食储运体系和储运网络。

粮食商品的流通往往根据产、需、余、缺情况以及地理交通条件，按照价值规律、合理流向形成以城镇为中心的经济区域，这与行政区划是不一致的。

政府应以市场为导向，运用经济手段进行宏观调控。

按经济区域完善库点建设，是搞活粮食流通、合理组织粮食流向、减少流通费用、提高经济效益，增强粮食市场竞争力的重要环节之一。

加强国家对粮食的宏观调控作用，强化国家对粮食资源的有效利用，是粮库的重要任务。

因此“按经济区域统筹规划、合理布局设点”的建库原则尤为重要。

由于缺少论证、仓促上马，或粮源变化、设计水平以及人情库、人员更迭等多种原因，造成当前有些粮库库区布置不甚合理、局部零乱等现象。

因此，强调了库区总体规划的重要性。

新建粮库应根据当前需要，适当考虑今后发展，全面规划；对已规划的粮库可根据实际条件，一次或分期实施，但每次完成的项目，都应独立运转，及时发挥投资效益。

对已经批准的总体设计，不应随意变更，遇有特殊情况必须改变原布局时，应进行充分的论证，并按原审批程序呈报。

推广“四散”技术，可以降低劳动强度，提高劳动生产率，改善经营管理，节省器材和费用，加速车船周转，提高运输效率，是粮食储运的发展方向。

从20世纪90年代起，全国十八个机械化骨干粮库和世行项目的建设，已初步形成我国三大粮食流通走廊（东北走廊、长江走廊、西南走廊）和京津地区散粮流通体系。

<<粮食工程建设标准解读>>

后记

《粮食工程建设标准解读》由国家粮食局流通与科技发展司组织编写。其中，《粮食仓库建设标准》的解读由河南工业大学张振镕、刘丽华编写；《植物油库建设标准》的解读由国贸工程设计院杨书民编写；《粮食工程可行性研究报告编制深度规定》的解读由国贸工程设计院刘继辉编写；《粮食工程设计文件编制深度规定》的解读由河南工业大学张振镕、刘丽华编写；《粮食仓房维修改造技术规程》的解读由河南工业大学王振清、王薇编写；《粮油仓库工程验收规程》部分的解读由国家粮食储备局武汉科学研究设计院赵锡强编写。

国家粮食局副局长鄯建伟同志为本书作序，国家粮食局流通与科技发展司司长何毅同志、副司长王莉蓉同志统筹审核了本书。

李福君、王业东、杨道兵、刘海燕、袁海龙等同志对本书作了大量的修改工作。

本书编写得到了河南工业大学、国贸工程设计院、国家粮食储备局武汉科学研究设计院等单位的大力支持。

但由于时间仓促和水平所限，本书还难免存在一些不足之处，希望广大读者批评指正。

<<粮食工程建设标准解读>>

编辑推荐

《粮食工程建设标准解读》：粮食仓储建设科技管理读本

<<粮食工程建设标准解读>>

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>