

<<山东省小型农用水利工程建设技术>>

图书基本信息

书名：<<山东省小型农用水利工程建设技术手册>>

13位ISBN编号：9787807348597

10位ISBN编号：7807348593

出版时间：2010-7

出版时间：黄河水利

作者：吕宁江//杜贞栋//李其光//唐传义//赵琳等

页数：84

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>

<<山东省小型农用水利工程建设技术>>

内容概要

针对小型农田水利工程面广量大、基层技术力量相对不足的现状，为建好、管好、用好小型农田水利工程，有效地保障小型农田水利工程建设标准质量，建设一流精品工程，确保工程实现良性运行，保障小型农田水利重点县建设健康发展，我们按照水利部规定的小型农田水利工程建设范围，参照涉及堰坝建设、泵站建设、机井、灌溉排水、节水灌溉、排水等现行规范和技术标准，结合我省的实际情况，本着高质量、高标准的原则，在依据上述规范不降低工程建设、管理标准的前提下，编制本技术手册。

书籍目录

前言1 总则2 工程等级3 技术标准3.1 防洪标准3.2 灌溉标准3.3 排水标准4 小型水源工程4.1 总体要求4.2 塘坝4.3 小型引水堰闸4.4 小型灌排泵站4.5 风力提水工程4.6 小型蓄水工程4.7 机井5 小型灌区、大中型灌区末级渠系改造与排水工程5.1 灌溉渠道系统5.2 渠道防渗衬砌5.3 田间排水工程6 灌排建筑物6.1 一般规定6.2 水闸6.3 渡槽6.4 倒虹吸6.5 涵洞6.6 跌水与陡坡6.7 量水设施7 灌区田间工程7.1 灌区田间工程设计7.2 灌水沟畦与格田7.3 田间渠道与排水沟7.4 田间道路与林带8 高效节水灌溉工程8.1 节水灌溉面积认定8.2 高效节水灌溉工程规划8.3 高效节水灌溉工程水源8.4 农田管道输水灌溉工程8.5 喷灌工程8.6 微灌工程9 雨水集蓄利用灌溉工程9.1 雨水集蓄利用灌溉9.2 雨水集蓄利用灌溉供水标准的确定9.3 雨水集蓄利用灌溉工程规模9.4 工程布置与规划设计9.5 工程管理附录

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>