

<<小型农田水利工程配套建筑物设计图>>

图书基本信息

书名：<<小型农田水利工程配套建筑物设计图册>>

13位ISBN编号：9787517003427

10位ISBN编号：7517003429

出版时间：2012-11

出版时间：周永建 中国水利水电出版社 (2012-11出版)

作者：周永建

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>

<<小型农田水利工程配套建筑物设计图>>

内容概要

《小型农田水利技术丛书:小型农田水利工程配套建筑物设计图册》收集了近年来农田水利工程配套建筑物常用设计,包括小型水库、泵站等水源工程,灌排渠道衬砌,节制闸、跌水等控制建筑物,涵闸、放水口、田头涵等放水建筑物,农用桥、渡槽、过路涵等交叉建筑物,量水堰、测流断面等量水建筑物,农村饮水工程取水、输水及水处理设施,土地平整,农村道路及绿化工程等设计图,具有较强的实用性。

书籍目录

序 前言 图01 平原圩畝区排灌沟渠系统标准横断面图 图02 灌溉农渠U型渠衬砌剖面设计图 图03 田间工程U型渠道及进田口布置结构图 图04 排灌沟渠衬砌工程布置结构图(一) 图05 排灌沟渠衬砌工程布置结构图(二) 图06 排灌沟渠衬砌工程布置结构图(三) 图07 装配式毛渠进水口布置结构图 图08 装配式毛渠进水口构件安装图 图09 毛渠进水口兼田间道过路涵布置结构图 图10 田间道跨越毛沟上过路涵布置结构图 图11 田间道跨越毛渠上过路涵布置结构图 图12 斗、农渠进水涵闸布置结构图 图13 斗、农渠进水涵闸启闭房布置结构图 图14 排涝支沟节制闸工程布置结构图 图15 排涝支沟节制闸工程平面布置图 图16 排涝支沟节制闸工程闸室配筋图 图17 斗农渠(沟)节制闸工程布置结构图 图18 农毛渠(沟)节制闸工程布置结构图 图19 型消能斗式跌水典型设计图 图20 型消能斗式跌水典型设计图 图21 毛沟汇入斗、农沟跌水典型设计图 图22 田块排水口布置结构图 图23 田间生产桥布置结构图 图24 斗沟渠生产桥布置结构图 图25 单跨4.4m机耕桥布置结构图 图26 单跨3.0m机耕桥布置结构图 图27 单跨2.0m机耕桥布置结构图 图28 单跨6.0m生产桥布置结构图 图29 双跨2×6m生产桥布置结构图 图30 三跨3×6m生产桥布置结构图 图31 四跨4×6m生产桥布置结构图 图32 五跨5×6m生产桥布置结构图 图33 生产桥桥面、桥台通用结构图 图34 多跨生产桥梁、板、排架结构配筋图 图35 钢筋混凝土平板式机耕桥布置图 图36 平板式机耕桥桥面及桥台结构图 图37 平板式机耕桥栏杆结构配筋图 图38 某单跨14m石拱桥布置结构图 图39 单跨8mT型梁式机耕桥布置结构图 图40 双跨2×8mT型梁式机耕桥布置结构图 图41 三跨3×8mT型梁式机耕桥布置结构图 图42 8m跨度T型大梁、横隔板结构配筋图 图43 8m跨度T型边梁板、缘石、栏杆配筋图 图44 4.1m高排架、基础结构及配筋图 图45 5.6m高排架、基础结构及配筋图 图46 双跨2×9mT型梁式机耕桥布置结构图 图47 9m跨度T型大梁、横隔板结构配筋图 图48 9m跨度T型边梁板、缘石、栏杆配筋图 图49 灌溉渠道小型渡槽工程布置结构图 图50 可移动式潜水泵站取水井结构配筋图 图51 可移动式潜水泵站专用控制柜一次主接线图 图52 某小型水库大坝加固方案及标准横断面图 图53 某小型水库大坝迎水侧护坡结构图(一) 图54 某小型水库大坝迎水侧护坡结构图(二) 图55 某小型水库放水涵工程布置结构图 图56 某小型水库放水涵涵身配筋图 图57 某小型水库放水涵启闭机房建筑图 图58 某小型水库放水涵启闭房工作桥配筋图(一) 图59 某小型水库放水涵启闭房工作桥配筋图(二) 图60 某小型水库放水涵消力池配筋图 图61 某小型水库放水涵工作桥栏杆配筋图 图62 田间道、生产路及路边林带布置设计图 图63 圩畝冲田区标准田块平面布置图 图64 1.5~3.0m³/s无喉量水堰布置结构图 图65 0.5~1.5m³/s无喉量水堰布置结构图 图66 0.1~0.5m³/s梯形量水堰布置结构图 图67 0.1m³/s以下梯形量水堰布置结构图 图68 无喉量水堰流量查算通用图表 图69 梯形量水堰流量查算通用图表 图70 某分干渠测流断面布置结构图 图71 某支渠测流断面布置结构图 图72 某分支渠测流断面布置结构图 图73 某斗渠测流断面布置结构图 图74 测流断面工作便桥配筋图 图75 某农村沟河防冲护砌工程结构图 图76 某农村沟河生态蓄水堰纵剖视及平面图 图77 某农村沟河生态蓄水堰立面图及踏步图 图78 农村饮水工程给水管道敷设及阀门井结构图 图79 农村饮水工程井泵池塔式水厂平面布置图 图80 农村饮水工程地表水处理设施工艺设计图 图81 农村饮水安全项目2000t水厂沉淀池布置图 图82 农村饮水安全项目2000t水厂沉淀池剖面图 图83 农村饮水安全项目2000t水厂滤池平面布置图 图84 农村饮水安全项目2000t水厂滤池剖面图 图85 农村饮水安全项目50m³圆形清水池布置图 图86 50m³圆形清水池顶板、底板及池壁结构图 图87 农村饮水安全项目100m³圆形清水池布置图 图88 100m³圆形清水池顶板、底板结构图 图89 100m³圆形清水池池壁及支柱结构图 图90 农村饮水安全项目300m³圆形清水池布置图 图91 300m³圆形清水池顶板、底板结构图 图92 300m³圆形清水池池壁及支柱结构图 图93 30m²/25m(300)水塔立面、剖面图 图94 30m³水塔剖面图及节点详图(一) 图95 30m³水塔剖面图及节点详图(二) 图96 100m³/30m(30°)倒锥型水塔立剖面图 图97 100m³倒锥型水塔平剖面图(一) 图98 100m³倒锥型水塔平剖面图(二) 图99 水厂加氯间布置及基础结构图 图100 加氯间平面、立面图及檐口、雨篷结构图 图101 加氯间屋顶结构及挑檐、安全池配筋图 图102 管井式机井取水工程设计图 图103 辐射井式取水工程设计图 图104 分散式供水点管理房设计图 图105 小型水厂配变电及设备控制系统图 图106 支道水泥混凝土路面设计图

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《小型农田水利技术丛书:小型农田水利工程配套建筑物设计图册》可供农村水利技术人员和乡镇干部培训班学习配套使用,也可供设计单位和其他水利技术人员选用。

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>