

<<土地整理工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<土地整理工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787564104603

10位ISBN编号：7564104600

出版时间：2007-9

出版时间：东南大学出版社

作者：顾来水，高骏 主编

页数：391

字数：636000

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>

## <<土地整理工程施工技术>>

### 内容概要

本书是作者总结近几年的施工技术实践的基础上编写的。

该书注重理论与实践相结合,把建筑工程、水利水电工程、道路工程、桥梁工程等专业事例在一起,形成了土地整理工程施工技术的集合。

该书共分9章,具体内容包括土地整理工程土方施工技术、土地整理工程钢筋混凝土施工技术、土地整理工程砌体与脚手架施工技术、土地整理工程渠系施工技术等。

该书既可作为土地整理有关技术人员的必备手册,也可供大中专院校相关专业师生参考学习。

## &lt;&lt;土地整理工程施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 土地整理工程土方施工技术 1.1 土方施工概述 1.1.1 土的工程分类 1.1.2 土的技术性质 1.1.3 土地整理工程土方施工特点 1.1.4 土方施工设计及准备工作 1.2 农田平整 1.2.1 农田平整的一般原则 1.2.2 农田平整土方量计算 1.2.3 平整农田的土方调配 1.3 农田平整施工 1.3.1 农田平整施工方案选择 1.3.2 施工准备 1.3.3 机械化农田平整施工 1.3.4 农田平整检查验收 1.4 土方工程质量标准与安全技术 1.5 土方施工中常见事故及其处理 1.5.1 农田内积水 1.5.2 填方出现橡皮土 1.5.3 边坡塌方第2章 土地整理工程钢筋混凝土施工技术 2.1 模板支设 2.1.1 木模板的支设 2.1.2 定型组合钢模板的支设 2.1.3 模板结构设计 2.1.4 模板安装的质量要求 2.1.5 模板的拆除 2.2 钢筋加工制作 2.2.1 钢筋的分类及现场验收 2.2.2 钢筋的冷加工 2.2.3 钢筋的连接 2.2.4 钢筋的配料 2.2.5 钢筋的代换 2.2.6 钢筋的加工、安装与验收 2.3 钢筋砼预制构件制作 2.3.1 制作预制构件的模板 2.3.2 预制构件的成型 2.3.3 预制构件的养护 2.3.4 预制构件的质量检查和验收 2.4 砼施工 2.4.1 砼的配料 2.4.2 砼的拌制 2.4.3 砼的运输 2.4.4 砼的浇筑与振捣 2.4.5 砼的自然养护 2.4.6 砼的质量检查 2.5 砼的冬期施工 2.5.1 砼冬期施工原理 2.5.2 砼冬期施工方法的选择 2.5.3 砼冬期施工 2.5.4 砼掺外加剂的施工 2.5.5 冬期施工砼质量检查第3章 土地整理工程砌体与脚手架施工技术 3.1 砖砌体施工 3.1.1 砖砌体施工准备 3.1.2 砌砖施工 3.2 砌块砌体施工 3.2.1 砌块施工准备 3.2.2 砌块砌体施工 3.2.3 空心砌块施工 3.2.4 砌块砌体质量检查 3.3 石材砌体施工 3.3.1 材料要求 3.3.2 石砌体施工 3.3.3 石砌体的质量要求 3.4 砌体的冬期施工 3.4.1 材料及质量要求 .....第4章 土地整理工程渠系施工技术第5章 土地整理项目道路施工第6章 土地整理工程桥梁的施工第7章 土地整理工程线路及变配电施工技术第8章 土地整理工程设备、构件安装及防腐施工技术第9章 土地整理工程农田防护施工技术主要参考文献

<<土地整理工程施工技术>>

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>