

鹤壁市某城镇灌排工程规划设计

目 录

摘要

第1章 项目介绍

1.1 项目概述

1.2 项目设计目标

1.3 项目建设内容

第2章 基本资料的分析整理

2.1 项目概况

2.1.1 地理位置

2.1.2 地形地貌地质

2.1.3 气候与水文

2.1.4 土壤与主要农作物

2.1.5 自然灾害

2.1.6 社会经济条件

2.1.7 水资源

2.1.8 土地利用现状

2.2 项目建设条件分析

2.2.1 道路交通设施

2.2.2 灌排骨干设施状况

2.2.3 田间灌排设施状况

2.2.4 电力设施

2.2.5 农田防护与生态环境保护措施

2.3 农村居民点建设发展状况

2.4 土地利用限制因素

2.4.1 自然限制因素

2.4.2 农业设施限制因素

第3章 水资源平衡分析

3.1 需水量分析

3.1.1 灌溉设计保证率

3.1.2 灌溉定额

3.1.3 灌溉需水量的计算

3.1.4 乡镇，企业及生活用水

3.1 供水量分析

3.2.1 降雨入渗补给量

3.2.2 灌溉回归补给量

3.2.3 河道渗漏补给水量

3.3 水资源平衡分析

第4章 灌排工程规划布置

4.1 规划标准及布置原则

4.1.1 规划标准

4.1.2 布置原则

4.2 灌溉工程布局

4.2.1 灌水周期设计

4.2.2 单井控制面积

4.2.3 井台及井盖设计

4.3 输水工程布局

4.4 土地平整工程布局

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/448111017023006065>