



水利工程总结报告 水利工程 与移动支付

汇报人：

目录



- 引言
- 水利工程概述
- 移动支付在水利工程中的应用
- 水利工程与移动支付结合的实践探索

目录



- 水利工程与移动支付结合的前景展望
- 结论



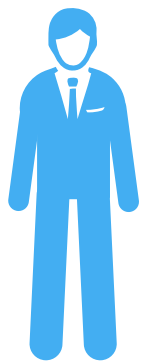
01

引言



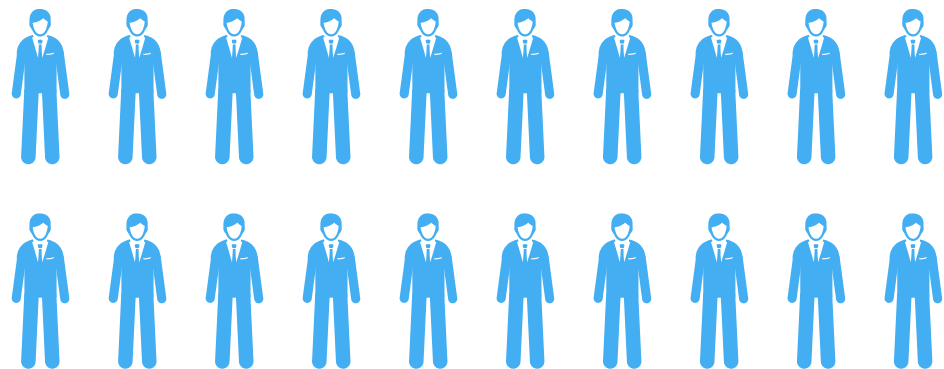


目的和背景

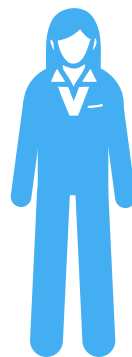


01

水利工程总结

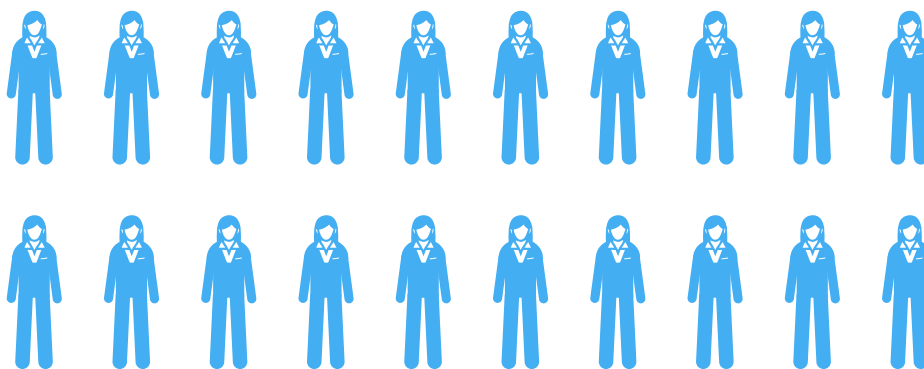


对过去一段时间内水利工程建设、运行和管理情况进行全面梳理和总结，为今后的工作提供参考和借鉴。



02

移动支付应用



探讨移动支付在水利工程领域的应用现状和发展趋势，分析其对水利工程管理的影响和作用。



汇报范围

01

水利工程建设

包括水库、水电站、堤防、治河工程等各类水利工程的规划、设计、施工和验收等环节。

02

水利工程管理

包括工程运行、维护、调度、安全管理等方面的工作。

03

移动支付在水利工程中的应用

包括移动支付在水利工程缴费、管理、服务等方面的应用情况。

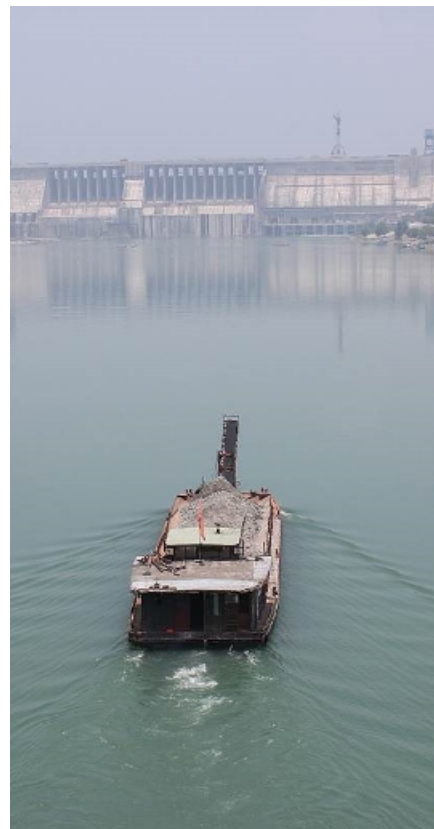


02

水利工程概述



定义与分类



水利工程定义

水利工程是用于控制和利用水资源，防治水害，提高水资源利用效率的工程设施。



水利工程分类

根据工程性质和服务对象，水利工程可分为防洪工程、灌溉工程、水力发电工程、航道和港口工程、供水和排水工程等。

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/795044210224011130>