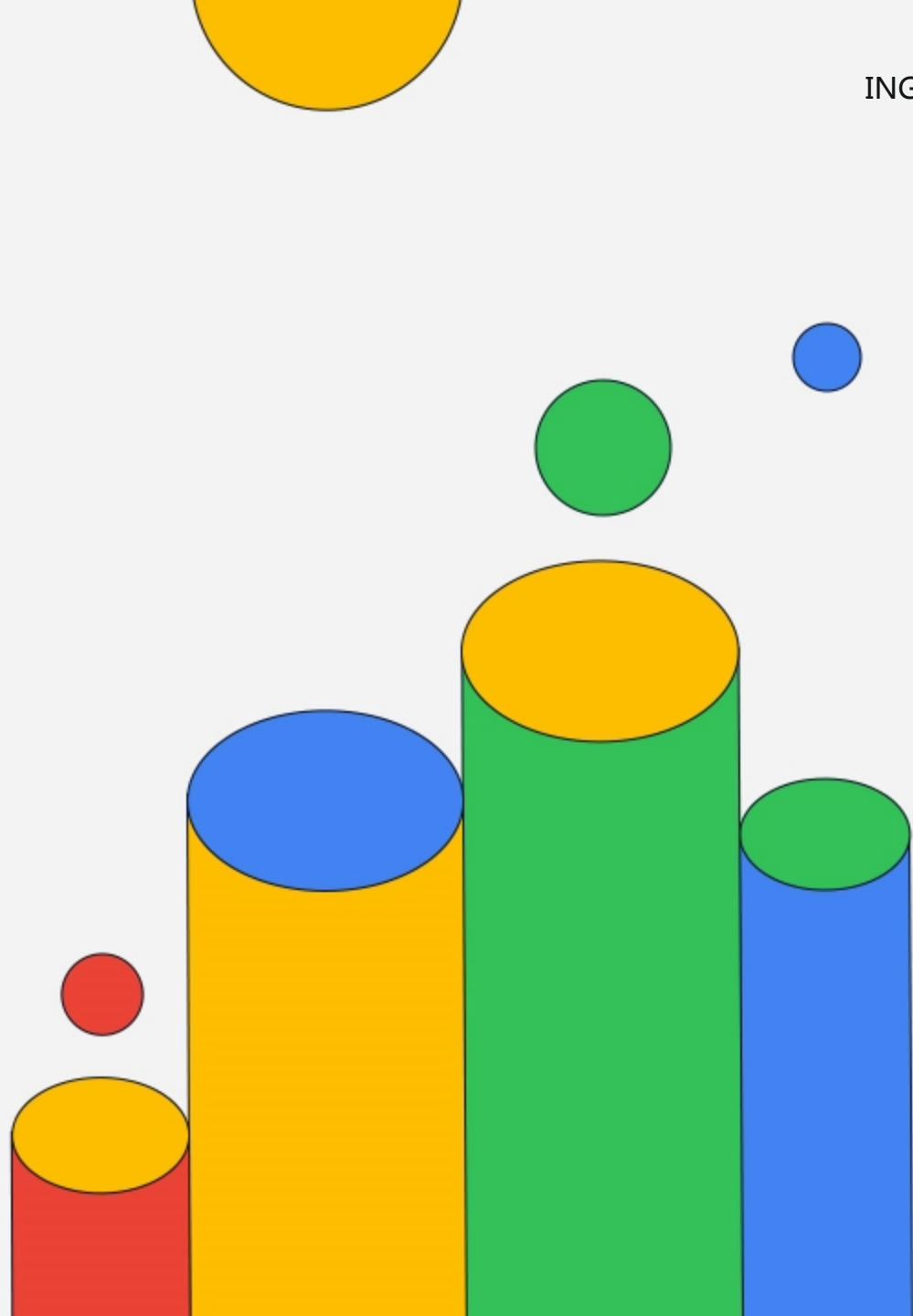


# 水利工程总结报告 水 利工程与跨境合作

汇报人：

汇报时间：



# 目录

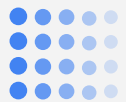
UE

- 引言
- 水利工程概述
- 跨境合作在水利工程中的应用
- 水利工程案例分析
- 水利工程与跨境合作的未来展望
- 结论与建议

# PART 01

# 引言





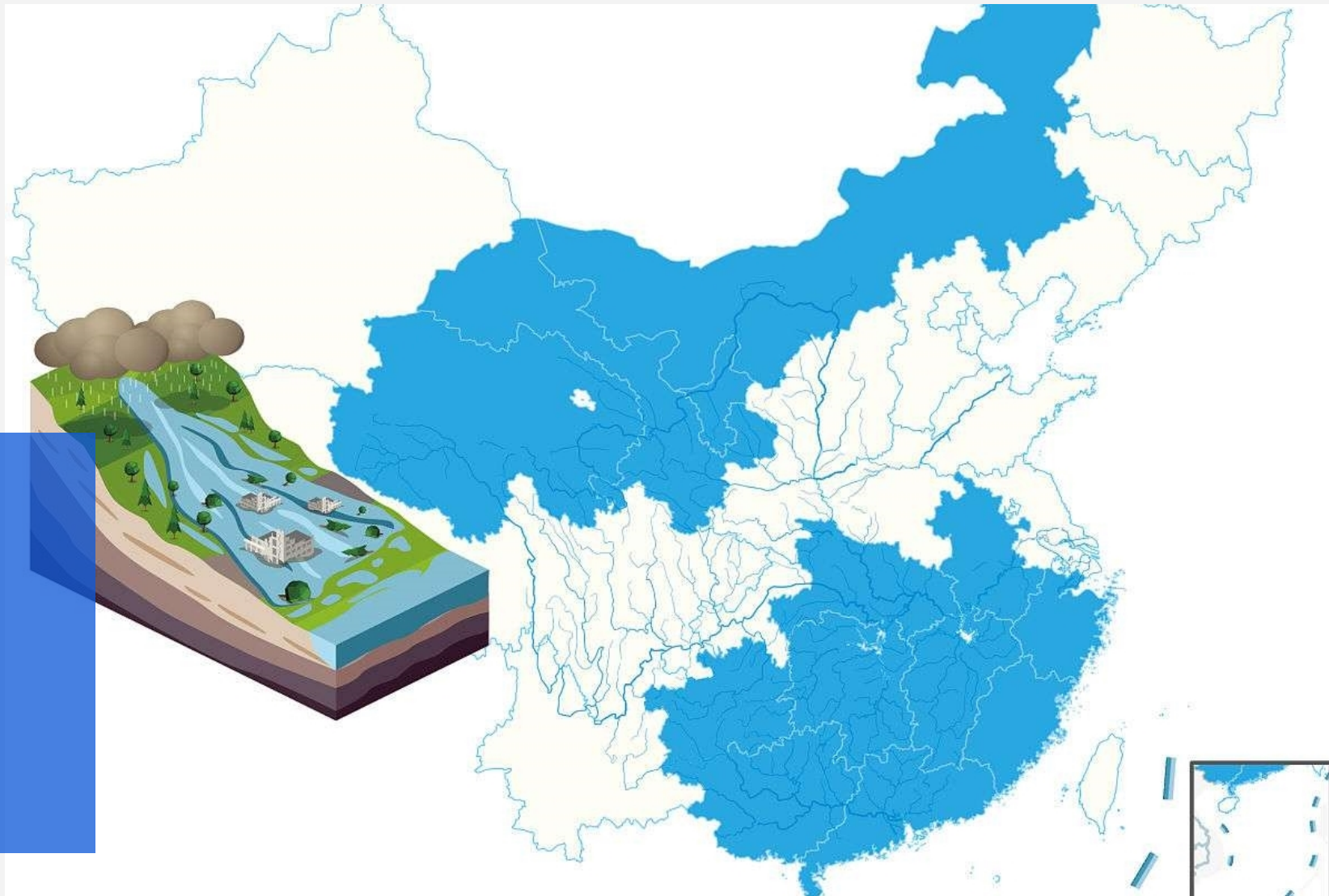
# 目的和背景

## 应对水资源挑战

随着全球气候变化和人口增长，水资源日益紧缺，需要通过水利工程来合理调配和利用水资源，满足人类生活和经济发展的需求。

## 促进区域合作

水利工程往往涉及跨境河流和多个国家和地区，因此加强国际合作对于实现水资源的可持续利用和保护具有重要意义。





## 水利工程概述

简要介绍水利工程的基本原理、类型和作用，以及在全球范围内的应用和发展趋势。

## 跨境合作分析

重点探讨水利工程在跨境合作中的应用和实践，包括跨境河流的联合开发和管理、水资源分配和争端解决等方面。

## 挑战与前景

分析当前水利工程和跨境合作面临的挑战，如气候变化、政治风险、资金和技术等，并展望未来发展趋势和前景。

 2023

ING

**PART 02**

# 水利工程概述



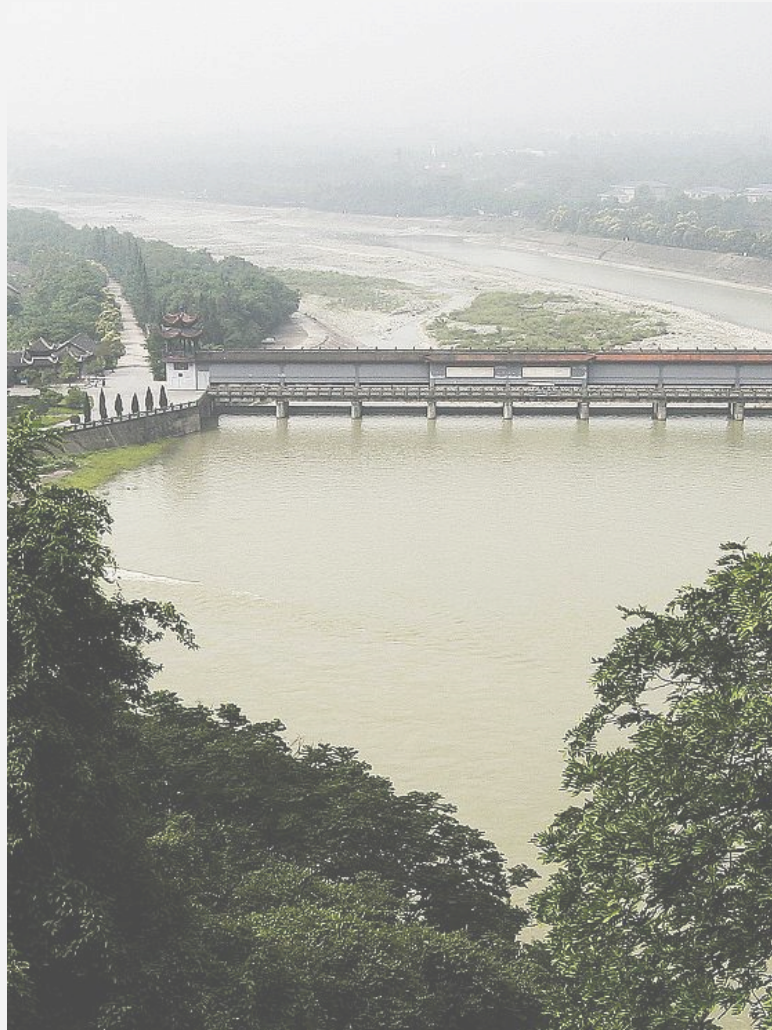
# 定义与分类

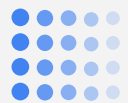
## 水利工程定义

水利工程是指为了控制和利用水资源，防治水害，而修建的各种工程设施的总称。

## 水利工程分类

根据工程性质和目的，水利工程可分为防洪工程、农田水利工程、水力发电工程、航道和港口工程、供水和排水工程、环境水利工程等。





# 水利工程的重要性



## 防洪减灾

水利工程可以有效防止洪水灾害的发生，减轻洪涝灾害对人民生命财产安全的威胁。



## 水力发电

水力发电工程利用水能资源转化为电能，为国民经济提供清洁能源。



## 航运交通

航道和港口工程为水上交通运输提供便利条件，促进区域经济发展。

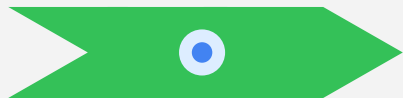
## 水资源调控

通过水利工程建设，可以实现对水资源的时空调控，解决水资源分布不均的问题。



## 农业灌溉

农田水利工程为农业生产提供稳定的水源，保障农业生产的顺利进行。





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/877033131121006055>