

# 关于用水的研究报告





contents

# 目录

- 研究背景
- 水资源利用现状
- 水资源保护与可持续利用
- 水资源管理与政策
- 结论与建议

# CHAPTER

01

**研究背景**



# 水资源的现状

## 全球水资源分布不均

地球上的水资源分布极不均匀，部分地区水资源匮乏，而其他地区则水资源丰富。



## 过度开采与水资源短缺

部分地区过度开采地下水，导致地下水位下降，甚至出现水资源枯竭的情况。



## 水污染问题严重

随着工业化和城市化的快速发展，大量污水未经处理直接排放，严重污染了水体。





# 水资源的重要性

01



## 生命之源



水是生命之源，是人体正常代谢所必需的物质，占人体重量的60%-70%。

02

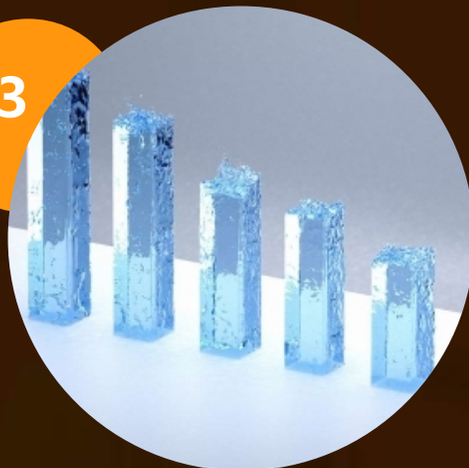


## 农业灌溉



水资源是农业灌溉的基础，对农业生产至关重要。

03

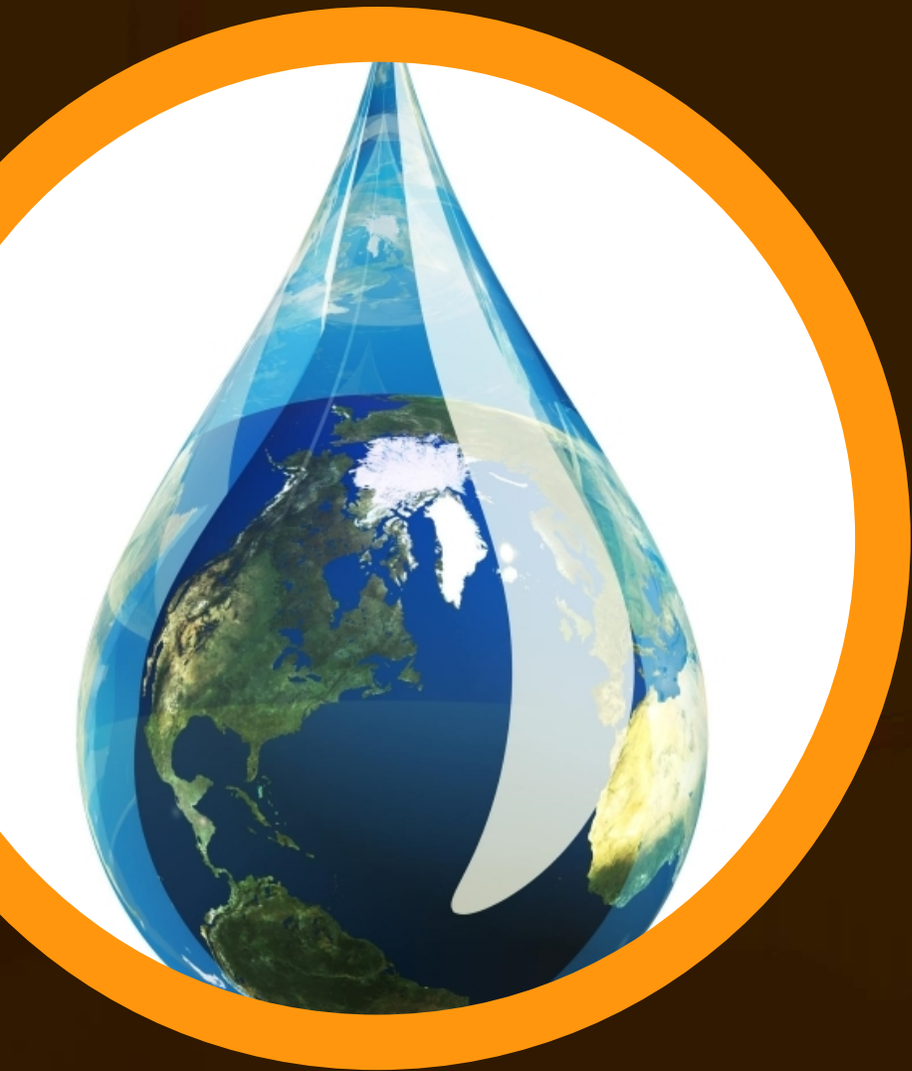


## 工业生产



工业生产需要大量的水，用于冷却、洗涤、制造等环节。

# 研究目的与意义



01

## 了解全球及各地区的水资源状况

通过研究，了解全球及各地区的水资源状况，为合理的水资源管理政策提供依据。

02

## 探索解决水问题的有效途径

研究如何有效治理水污染、合理利用和保护水资源，为解决全球水问题提供方案。

03

## 提高公众对水资源重要性的认识

通过研究，提高公众对水资源重要性的认识，倡导节约用水、保护水资源的意识。

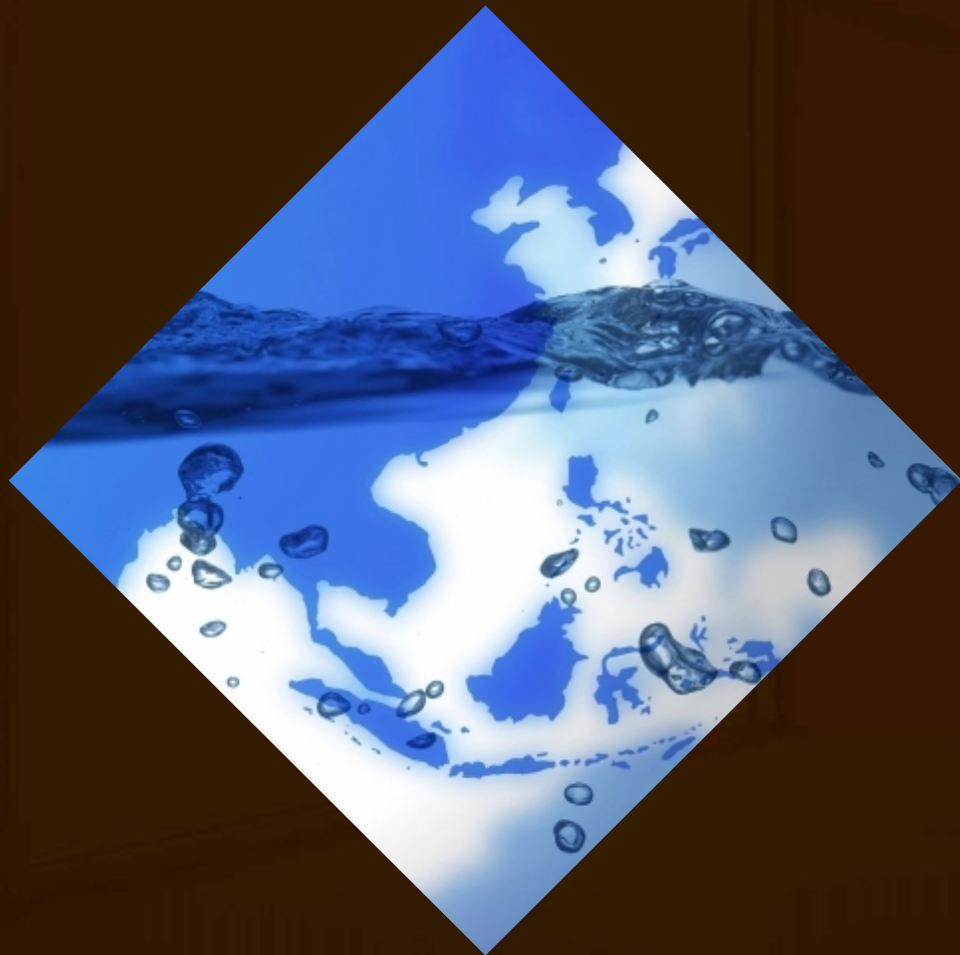
# CHAPTER

## 02

### 水资源利用现状



# 全球水资源分布



## 全球水资源总量

全球水资源总量约为13.86亿立方米，其中淡水资源约为0.35亿立方米。

## 地区分布不均

全球大部分水资源集中在南极洲、格陵兰岛和喜马拉雅山脉等地区，而非洲、中东等地区水资源匮乏。

## 水资源占比

全球水资源中，淡水资源仅占约2.5%，而大部分淡水被冻结在极地和冰川中，可利用的淡水资源较少。



# 我国水资源利用情况

## ● 水资源总量

我国水资源总量约为2.7万亿立方米，居世界第六位。

## ● 人均水资源量

我国人均水资源量约为2100立方米，低于世界平均水平。

## ● 水资源分布不均

我国水资源分布不均，南方地区水资源较为丰富，而北方和西部地区水资源相对匮乏。





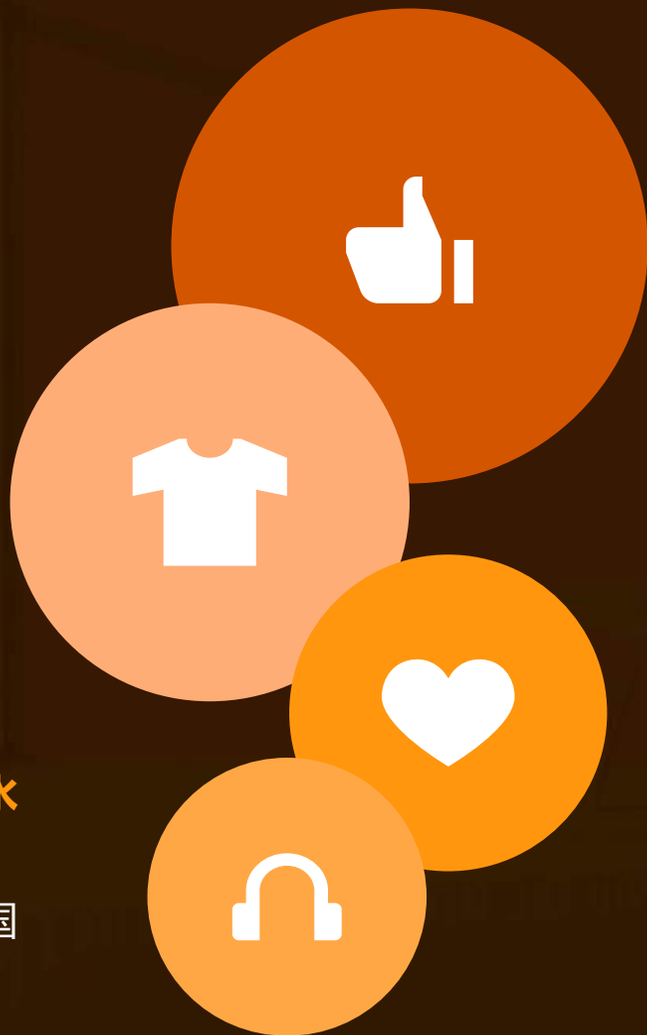
# 不同行业用水情况

## 农业用水

农业用水是我国用水大户，约占全国总用水量的60%以上。

## 生活用水

生活用水量逐年增加，目前约占全国总用水量的10%左右。



## 工业用水

随着工业化的进程，工业用水量逐年增加，目前约占全国总用水量的20%左右。

## 其他行业用水

其他行业如生态补水、水力发电等用水量较少，约占全国总用水量的10%左右。

# CHAPTER

## 03

### 水资源保护与可持续利用

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/056004110115010112>