





contents

目录

- 水资源量的定义与分类
- 水资源量的计算方法
- 水资源量的影响因素
- 水资源量的评价与保护
- 水资源量的管理策略建议
- 水资源量计算实例分析





水资源量的定义

01



淡水资源量



02



可利用水资源量



03



天然水资源量





水资源量的分类

按来源划分



按利用程度划分



按空间分布划分



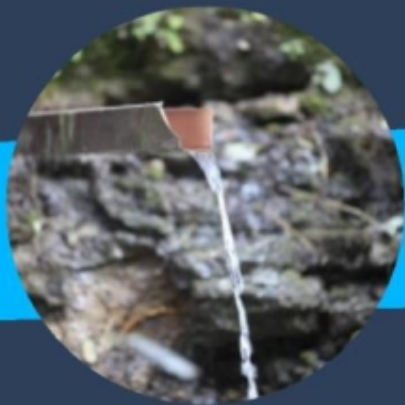
按形成条件划分







地表水资源量的计算



降水量



地表径流



冰川融水



地下水资源量的计算

地下水位变化



地下水开采量



补给量



水资源总量与可利用量的计算



水资源总量

将地表水资源量和地下水资源量相加，得到水资源总量。



可利用量

考虑水资源的可利用性，如人类生活用水、工业用水、农业用水等，计算可利用的水资源量。



生态用水量

考虑生态系统的用水需求，如湿地、森林、草原等，计算生态用水量。





气候因素



降雨量

蒸发量

地形因素

地势

土壤类型



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/057101016043006165>