3.2 区域水量平衡

3.2.1 区域的划分

(1) 按流域划分界限

以流域命名,考察流域面积内整体水资源状况,包括地表水资源和地下水资源。

我国划分了9个水资源利用区域(北方5个、南方4个): 松辽河流域片、海 滦河流域片、淮河流域片、黄河流域片、内陆河流域片、长江流域片、珠江流 域片、东南诸河流域片、西南诸河流域片。

(2) 按行政管理范围划分界限

以行政区命名,考察行政区域内水资源状况,包括地表水和地下水资源两方面。

这种划分可能涉及到多个流域,比如陕西省水资源状况、西安市水资源状况等。

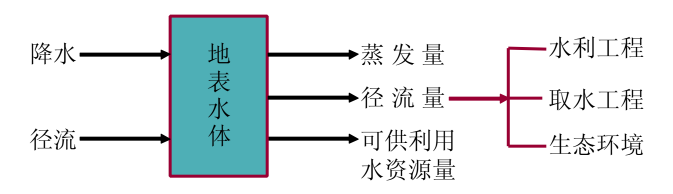
可能涉及多个流域, 研究用水结构及水资源的可利用量大小。



3.2.2 可供利用水资源量计算

原则: 遵循可持续发展、兼顾国民经济用水和生态环境用水的前提下, 计算区域内地表水和地下水的可供利用水的总量。

(1) 区域地表水可供利用水资源量计算



降水量 + 径流输入量 = 蒸发量 + 下游利用量 + 可供利用量

可供利用量 < 降水量 + 径流输入量 可供利用量 < (降水量 + 径流输入量)—(蒸发量 + 下游利用量) 实际利用量 < 可供利用量



resources

(2) 区域地下水可供利用水资源量计算

地下水可供利用水资源量 = 利用期的补给自然增量 ΔQ_b

+ 利用期的排泄减少量 ΔQ_0

+水位降形成的利用量 $\mu A \cdot (\Delta h/\Delta t)$

(3) 区域内可供利用水资源量计算

区域可供利用水资源量= 地表水可供利用水资源量

+ 地下水可供利用水资源量

- =[(降水量+径流输入量)-(蒸发量 + 下游利用量)]
 - + [利用期的补给自然增量 ΔQ_b +利用期的排泄减少量 ΔQ_b
 - + 水位降形成的利用量 $\mu A \cdot (\Delta h/\Delta t)$]



resources

3.2.3 区域内各种用水的供求关系

(1) 区域内各种水量概念

当 地 供水量: 区域内自然水资源的供水能力

调 入 量:由其它区域认为引入水资源的供水能力

调 出 量:区域内的水资源认为输出供给其它区域的水量

区域可供水量: 当地供水量加上由外区域调入的水量, 减去由本区域调出

的水量

需 水 量:区域内国民经济需水量与生态环境需水量的总和

缺 水 量:本区域的需水量与当地供水量的差值

缺 水 率: 缺水量比需水量的百分数(%)

(2) 区域内各种水量关系

区域可供利用水资源量 = 调入量 + 当地供水量 + 调出量

区域内发展需水量 ≤ 区域内可供利用水资源量