**施工用水价格计算书**

施工用水价格由基本水价、供水损耗和供水设施维修摊销费组成，根据施工组织设计所配置的供水系统设备组(台)时总费用和组(台)时总有效供水量计算。

水价计算公式：

式中 K－能量利用系数,取0.75～0.85；供水损耗率取 6%～10%；供水设施维修摊销费取0.04～0.05元/m3

注：①施工用水为多级提水并中间有分流时，要逐级计算水价。②施工用水有循环用水时，水价要根据施工组织设计的供水工艺流程计算。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水泵总台时费 （元/台时） | 水泵总流量（m³/h） | 能量利用系数K | 供水损耗% | 维修摊销（元/ m3） |
|  |  |  |  |  |

**本工程基本数据**