

# 板桥水库怎么比石漫滩水容量大——求助：如何求大型水库的环境容量-股识吧

## 一、板桥水库的溃坝事故

1975年8月5~7日，汝河上游发生历史罕见特大暴雨，暴雨中心在板桥附近的林庄一带，三日降雨达1605.3毫米，最大24小时降雨1060.3毫米，板桥流域内三日洪水总量达6.92亿立方米，远远超过水库设计标准。

8月8日零时45分，洪水漫坝，大坝溃决，河槽段大坝冲成口宽360米一段缺口，下部冲淘至基岩，左岸台地段大坝普遍冲刷深1米，下游坝壳全部剥掉。水库失事给下游造成严重灾难。

## 二、库容量1065万立方米的水水库面积是多少

无法确定，此时面积与水库深度为反相关关系了，水库体积为水库面积乘以水库深度

## 三、板桥水库的溃坝事故

往东

## 四、从漯河市市区骑自行车到石漫滩水库怎么走啊？

往东

## 五、一般早强剂的掺量百分比是多少？

早强剂以干粉计算，一般掺量在2%左右，但要参考厂家的推荐掺量，这个掺量是

以水泥（胶凝材）用量的重量比来计算的，比如水泥200公斤，早强剂掺量2%，那么就是 $200 \times 0.02 = 4$ 公斤。

扩展资料：用法要注意以下四点：1、为了保持掺本剂的砵(tong)质量均匀，搅拌时间延长1-2分钟。

2、掺本剂的砵(tong)，不能使用活性矿物的骨科（如：蛋白石）。

3、本剂如有受潮结块现象，必须粉碎或风化后方可使用，其性能不变。

4、早强剂最适宜初冬和早春季节在低温条件下施工。

参考资料来源：股票百科-早强剂

## 六、求助：如何求大型水库的环境容量

谢谢，我现在的手头资料确实不多，计算目的，是以总量控制为目的求环境容量的，做的是柘林水库，可能知道的人不多，现有资料也很好，只有08年四次（1，3，5，7月份）在库中设置的三个断面的基本数据，目前没有历年的监测数据，控制断面现在设了三个，流经水库的主要河流修河并没有监测数据，点源排放目前我也没得到相应的监测数据，手头比较缺数据，面源还好说些，可以估算。

现在主要是模型的选择，找不到合适的模型，发愁啊！！目前水库的特点是：容量大，流域面积大，深度很深（水底，底泥采样麻烦），水质应该比较稳定。

你说的cnki我下了一些论文也看了，可是要求数据非常系统，只有一些小型水库的计算模型，如果能找到一篇也是做这一方面的硕士生论文就好了，呵呵。

## 参考文档

[下载：板桥水库怎么比石漫滩水容量大.pdf](#)

[《通化东宝股票今天为什么跌停》](#)

[《科创板交易异动情况什么意思》](#)

[《永创智能股票怎么样》](#)

[《今日新股申购成功什么意思》](#)

[下载：板桥水库怎么比石漫滩水容量大.doc](#)

[更多关于《板桥水库怎么比石漫滩水容量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：  
<https://www.gupiaozhishiba.com/article/22414644.html>