

来源：中新网 发布时间：2008-10-5 12:27:13

小字号

中字号

大字号

三峡船闸正式实施五级运行



中新社发 刘君凤 摄

据长江三峡通航管理局消息，2008年10月3日下午，长江三峡双线五级船闸由四级运行正式转入五级运行。

三峡工程自9月28日零时开始试验性蓄水，水位从145米逐日抬升，截至10月4日15时已上升至154.25米。按照三峡船闸设计要求，三峡船闸在上游水位超过152.4米时，将由四级运行转换为五级补水运行，同时，在152.4米到156米以下水位时仍可执行四级运行方式。

三峡双线五级船闸自2003年6月16日试通航，5年多来一直采用四级运行的方式。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 三峡工程开始175米试验性蓄水
- 三峡本月将开建全球最大升船机
- 中国计算力学大会在三峡大学召开
- 三峡工程已全面具备175米蓄水条件
- 《科学》：三峡工程面临诸多环境问题的挑战

一周新闻排行

- 中国博士后科学基金会初步确定首批获特别资助人员
- 科学家揭秘：美登月宇航员太空服为何肮脏不堪
- 中科院自动化所原副主任贪污77万 被判处有期徒刑...
- 兰大研制出快速检测三聚氰胺化学试剂
- 杨振宁向中科院学子讲授“物理学的诱惑”

三峡连续3天日均发电3亿千瓦时 创单日发电量历...

三峡重庆库区将建首个市级湿地自然保护区

三峡工程降低能耗相当于减排二氧化碳2.7亿余吨

国务院学位办新增部分专业学位研究生培养单位

教育部开始评选“08年度中国高校十大科技进展”

两华裔学者获美国医学研究成就奖