

作者：小明 石家铭 熊瑛 来源：湖北日报 发布时间：2008-9-15 10:50:4

小字号

中字号

大字号

三峡本月将开建全球最大升船机

三峡总公司9月11日介绍，三峡工程最后一个永久性建筑物——世界最大的升船机主体工程将于本月开工建设。

三峡大坝的通航设施由升船机和五级船闸两部分组成，船闸已建成通航。位于三峡大坝北岸的升船机工程由上游引航道、上闸首、升船机本体、下闸首和下游引航道5部分组成，一次可提升一艘3000吨级的船舶过坝。该工程计划于2015年3月建成运行。

发E-mail给: 

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 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
- 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
- 最新研究表明：三峡船闸单向通过能力可达1亿吨
- 地震专家称四川汶川大地震与三峡工程没有关联

一周新闻排行

- 《科学》：世界最大强子对撞机9月10日启动
- 涉嫌学术不端 《柳叶刀》撤销干细胞研究论文
- 基金委公布08年度不予资助项目复审和受理审查工...
- 六位科学家在香港获颁“邵逸夫奖”
- 英《卫报》：大型强子对撞机如此冒险值不值
- 霍金赌100美元称大型强子对撞机不会发现“上帝...
- 9月4日《自然》杂志精选
- 对撞试验引发霍金和希格斯两位科学泰斗口水大战