

三峡坝区航运配套工程关键工序完工 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E5\\_B3\\_A1\\_E5\\_9D\\_9D\\_E5\\_c41\\_62274.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E4_B8_89_E5_B3_A1_E5_9D_9D_E5_c41_62274.htm) 三峡坝区两项航运配套设施工程土石方施工和桩基工作等关键工序目前全部完工，工程建设正式进入承台及上部结构钢筋混凝土施工阶段。三峡坝区两项航运配套设施工程分别是枢纽坝区航运配套设施工程及三峡坝区通航船舶服务区待泊锚地建设工程，于2006年4月15日正式开工建设，它们是配合三峡工程156米水位蓄水及永久运行期通航需要的重要基建项目。该项目由交通部投资兴建，长江三峡通航管理局负责实施。主要工程内容包括土石方工程、桩基础施工、承台及上部结构施工等。主体工程必须在今年9月15日前，即在三峡工程156米蓄水前建至160米高程以上，因其施工工期紧、建设任务重、施工难度大而受到有关各方的高度关注。为了确保工程建设顺利进行，交通部领导多次到现场检查督促指导，目前工程进展情况良好。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)