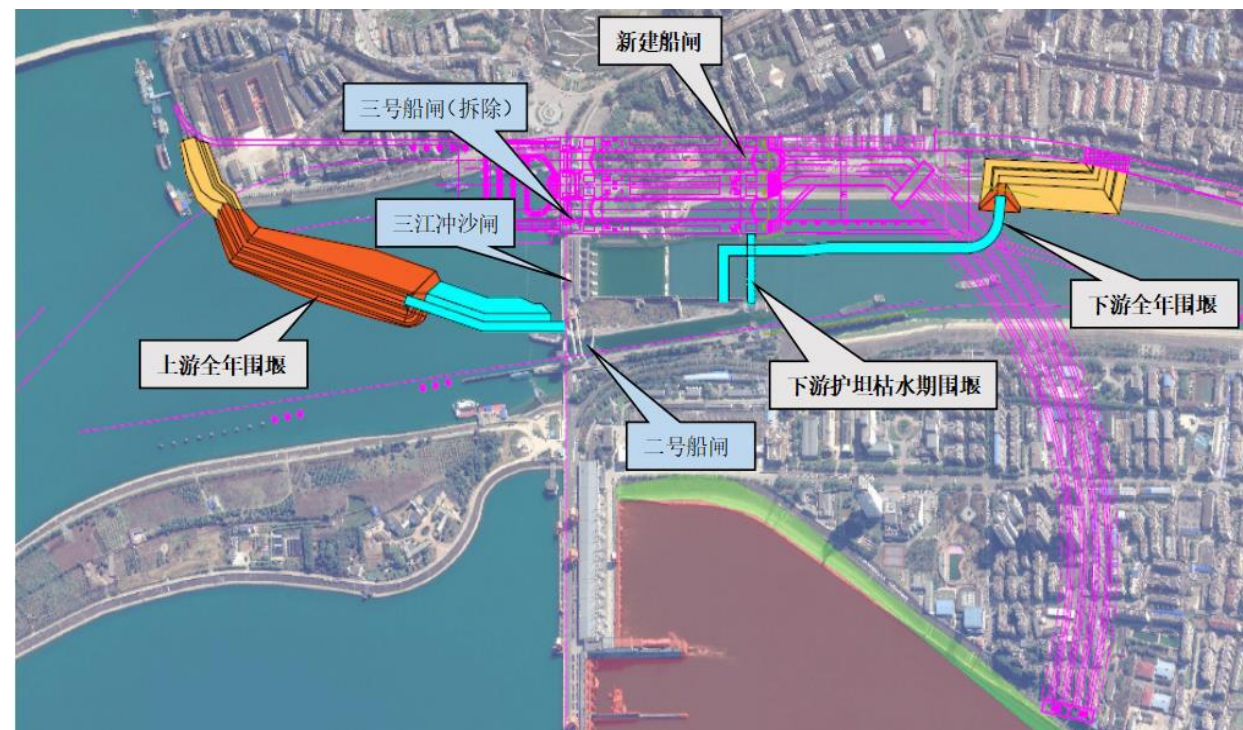


技术需求背景

大型水利枢纽长施工期通航安全风险评估

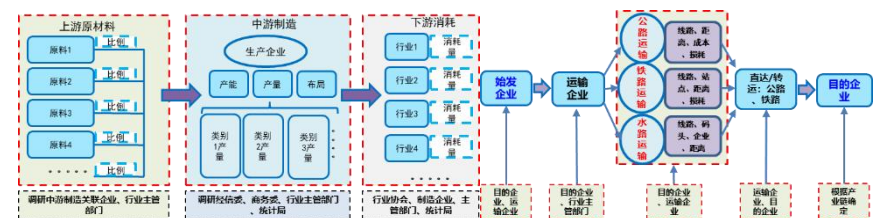
- ◆ 风险情景分析
- ◆ 施工期风险识别
- ◆ 断航风险分析
- ◆ 断航风险等级评估
- ◆ 施工期断航过坝运输影响分析
- ◆ 应对措施分析

改建三号船闸方案

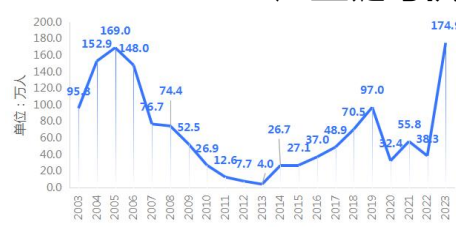


主要内容与关键技术

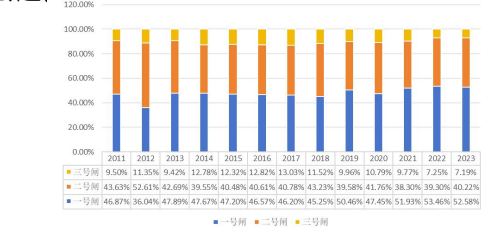
- 过坝运输影响分析方法
- 通航安全评估方法
- 社会稳定风险评估方法



产业链与供应链分析



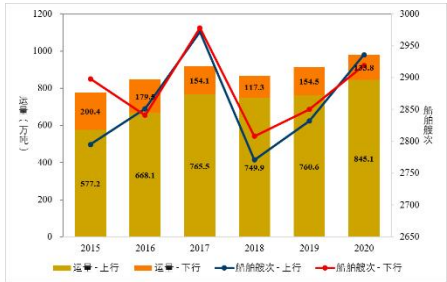
葛洲坝枢纽客运量统计图



葛洲坝三座船闸货运量分担柱状图



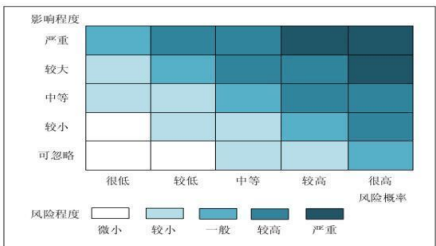
三峡枢纽各类货物运量分析



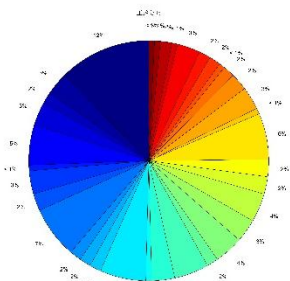
过闸危险货物运量、艘次及流向统计

危险性分值	≥320	≥160-320	≥70-160	≥20-70	<20
危险程度	极度危险, 不能继续作业	高度危险, 需要整改	显著危险, 需要整改	一般危险, 需要注意	稍有危险, 以接受
危险等级	5	4	3	2	1
风险等级	重大	较大	一般	低	
风险颜色	红色	橙色	黄色	蓝色	

断航、通航风险等级划分标准



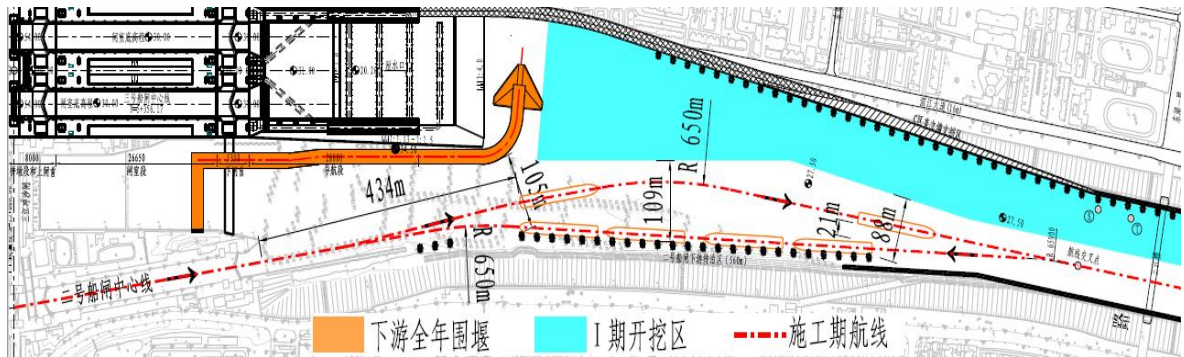
社会稳定风险负面后果及其定量值范围



专家问卷调查结果统计

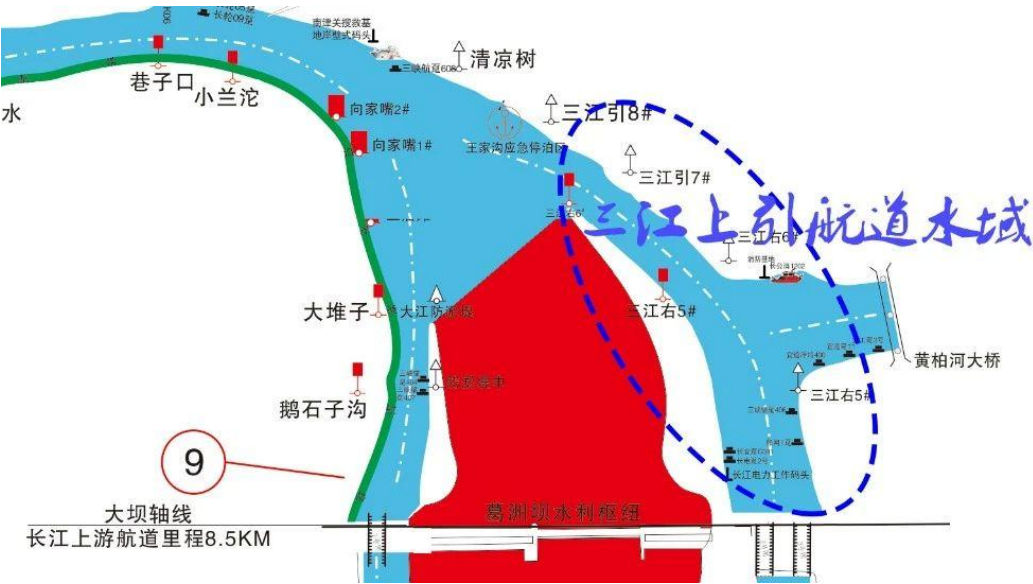
成果与应用

《三峡水运新通道断航和通航安全稳定风险及应对措施研究》报告



施工期三江航道航线布置（下游引航道开挖 I 期）

SXXTD-02
第 2 版 2024-10



长江溪桥（黄柏河大桥）

三峡水运新通道断航和通航 安全稳定风险及 应对措施研究

交通运输部长江航务管理局
2024 年 10 月