



《扬子江峡谷工程初步报告》目录

1996-12-23 09:32

简介(国家资源委员会主席翁文灏).....	1
来往信函.....	5
致谢.....	7
初步和最终报告的范围.....	8
概述.....	9
孙逸仙先生的建议.....	11
美国经济学家G. R. Paschal先生的建议.....	12
报告的建议.....	15
大坝和电厂的概述研究方案.....	1、2、3、415
研究方案.....	516
开关站.....	17
化肥厂阶段开发概述.....	18
第一阶段.....	18
第二阶段.....	19
第三阶段.....	19
第四阶段.....	19
第五阶段.....	19
已建工程.....	20
扬子江峡谷工程经济制约条件.....	21
设计和选择联邦政府工程时的经济制约条件(J. S. Coffon)	21
扬子江峡谷工程的资源和效益.....	24
电力.....	25
灌溉.....	25
可灌溉面积.....	25
供水灌溉价值.....	26
防洪.....	26
洪水量.....	26
防洪库容运行.....	27
防洪效益.....	27
航运.....	28
航运设施.....	29
施工期航运.....	29
水库最低水位时重庆至万县河段的航运.....	29
宜昌——汉口——上海的航运.....	29
发电和航运设施的泥沙问题.....	30
民用水.....	31
娱乐.....	31
已有资料.....	32
初步报告需补充的资料.....	32
勘测计划.....	33
调查计划.....	35
研究计划.....	36

初步研究.....	136
初步研究.....	236
初步研究.....	337
初步研究.....	437
初步研究.....	537
其它的现场研究.....	38
最终研究.....	38
技术人员的合作方案和中国技术人员的培训计划....	38
现阶段调查最终报告的完成.....	39
施工所需要的详细设计和技术规范.....	39
已批准工程的施工.....	40
合作合同.....	40
合同与政府下达任务通过合作和培训进行设计与施工的经济问题	40
初步结论.....	41
表 I 发电量 第四阶段.....	43
表 II 发电量 第五阶段.....	44
表 III 估算造价 研究.....	145
表 V 估算造价 研究.....	250
表 IV 估算造价 研究.....	356
表 VI 估算造价 研究.....	461
表 VII 估算造价 研究.....	566
表 VIII 不同阶段和估算造价研究.....	470
表 IX 年收入研究.....	471
利用扬子江峡谷的水电生产化肥的初步研究(国家资源委员会)	72

注：由于《报告》篇幅宏大，又系英文稿件，不易作全文刊录。故仅将其目录翻译出来，供对三峡工程历史有兴趣的人士参考。同时也将为收集更有价值的三峡工程史料打开思路。

我们将在以后的编纂中逐步完善和丰富三峡工程历史，用最有力的资料来证明三峡工程不仅是中华民族几代人的夙愿，而且为全世界所瞩目。——编者。

关闭窗口

[联系我们](#)

[集团邮箱](#)

[网站地图](#)

中国长江三峡工程开发总公司版权所有 ©2002 All rights reserved 未经书面授权严禁刊用本网站资料。若经授权刊用，请注明信息来源。

地址:湖北省宜昌市建设路1号 总机:0717-6276666 传真:0717-6270088 本网热线:0717-6762797 E-MAIL:webmaster@ctgpc.com.cn

中国长江三峡工程开发总公司主办 中国三峡总公司新闻宣传中心/信息中心制作维护 鄂ICP备05010722号