



## 《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