

<<百问三峡>>

图书基本信息

书名：<<百问三峡>>

13位ISBN编号：9787110078426

10位ISBN编号：7110078426

出版时间：2012-10

出版时间：《百问三峡》编委会 科学普及出版社 (2012-10出版)

作者：《百问三峡》编委会

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<百问三峡>>

内容概要

是谁最早提出兴建三峡工程的设想？

三峡大坝是在江水中建起来的吗？

三峡工程共花了多少钱？

三峡移民搬迁到了哪里？

生活如何？

三峡工程具有什么样的综合功能和效益？

三峡水库蓄水会不会诱发地震？

三峡坝区和库区的文物是如何进行保护的……《百问三峡》将全面为您解答。

《百问三峡》编委会编的《百问三峡》以较全面的视角，向读者介绍了三峡工程的由来，三峡工程概览、枢纽工程，移民工程、输变电工程，三峡工程的运行和效益、生态与环境、文物保护和自然人文景观等，解答公众对于三峡工程的各种疑问，带领读者走进她的历史与今天，并和读者一起，思考她的未来。

<<百问三峡>>

书籍目录

- 序 三峡工程——一厘科技创新的丰碑 第一篇 冒百年追梦 三峡工程的由来 1. 大江何日安澜？
2. 是谁最早提出兴建三峡工程的设想？
 3. 国民政府为兴建三峡工程做了哪些工作？
 4. 何谓“萨凡奇计划”？
 5. 三峡工程如何提上新中国的议事日程？
 6. 为什么说三斗坪坝址是“上帝赐给中国的好坝址”？
 7. 三峡工程经历了怎样漫长的论证？
 8. 三峡工程研究论证期间是如何对待不同意见的？
 9. 兴建三峡，工程是怎样最终决策的？
- 第二篇 万众绘宏图 三峡工程概览 10. 三峡工程与三峡枢纽工程是一回事吗？
11. 三峡工程是世界上最大的水利水电工程吗？
 12. 三峡工程作为长江防洪关键工程，它的关键性在哪里？
 13. 葛洲坝工程与三峡工程是什么关系？
 14. 三峡水库有什么特点？
 15. 三峡水库有哪几个特征水位？
 16. 国家是怎样组织三峡工程建设的？
 17. 三峡工程共花了多少钱？
 18. 三峡工程是一项很划算的工程吗？
 19. 三峡工程建设管理有哪些创新？
- 第三篇 壁立西江 三峡枢纽工程 20. 三峡枢纽工程有哪些主要建筑物？
21. 长江水是怎么通过三峡大坝的？
 22. 三峡枢纽工程会消耗长江水吗？
 23. 三峡大坝是什么样的坝？
它有多大、多重？
 24. 三峡大坝是用哪些材料建成的？
 25. 三峡大坝是在江水中建起来的吗？
 26. 三峡工程导截流的围堰拆除到哪里去了？
 27. 三峡大坝从左岸有裂缝到右岸无裂缝的奇迹是怎样创造的？
 28. 怎样诊断三峡大坝的“健康”状况？
 29. 三峡大坝的“寿命”有多长？
 30. 三峡大坝是如何考虑战时防空问题的？
 31. 三峡水电站是当今世界上最大的水电站吗？
 32. 船舶通过三峡大坝时“爬楼梯”“坐电梯”是怎么回事？
 33. 万吨级轮船可以从上海直达重庆吗？
 34. 有多少人参加了三峡枢纽工程建设？
 35. 70万千瓦水轮发电机组有多大？安装质量怎么样？
 36. “三峡模式”如何推动民族制造业实现跨越式发展？
 37. 三峡枢纽工程在保证工程质量方面有哪些重大创新？
 38. 三峡枢纽工程建设有哪些科技创新？
- 第四篇 感动中国 三峡移民工程 39. 为什么说三峡移民工程是三峡工程建设中的重点和难点？
40. 三峡库区百万移民搬迁安置难题是如何破解的？
 41. 三峡移民搬迁到了哪里？生活如何？
 42. 三峡移民工程搬迁了多少T矿企业？
 43. 国家是如何对三峡库区移民搬迁安置资金进行监管的？
 44. 为什么要对口支援三峡库区移民？效果如何？
- 第五篇 电耀中华 三峡输变电工程 45. 三峡水电站是怎样利用长江水发电的？
46. 三峡电如何惠及半个中国？
 47. 三峡输变电工程有什么特点？
 48. 三峡工程电力外送为什么采用超高压输电技术？
 49. 三峡输变电工程对环境有哪些影响？
 50. 为什么说三峡水电站是我国电网中的骨干电源？
 51. 三峡输变电工程建设有哪些科技创新？
- 第六篇 国是民生 52. 三峡工程具有什么样的综合功能和效益？
53. 如何处理三峡工程的发电效益与防洪、抗旱等效益之间的矛盾？
 54. 为什么把防洪作为三峡工程的首要功能？
 55. 二三峡水库是怎样进行防洪调度的？
 56. 三峡工程如何应对“百年(千年、万年)一遇”的大洪水？
 57. 有了三峡工程，长江中下游防洪就可以高枕无忧了吗？
 58. 三峡大坝本身能够抵御多大的洪水？
 59. 汛期

<<百问三峡>>

洪峰到来时,三峡水库为什么不一次性蓄水至175米?60.能否准确预测三峡水库洪峰到来的时间和大小?61.三峡工程上游发生“百年一遇”洪水时,水库的回水会淹没重庆市主城区吗?62.三峡工程怎样在枯水期为长江中下游补水?63.三峡水库在蓄水过程中是否会造成下游地区缺水?64.三峡水电站能发多少电?65.什么条件下三峡水电站能够满负荷运行?66.三峡水库蓄水后宜昌至重庆的航运有哪些变化?67.三峡工程会成为第二个三门峡工程吗?第七篇 江河不老68.三峡工程对生态与环境主要有哪些影响?69.怎样对三峡工程的生态与环境进行监测?70.三峡水库的运行对长江入海口有什么影响?71.三峡水库淹没的珍稀植物会灭绝吗?72.三峡工程对长江鱼类有什么影响?73.三峡工程对中华鲟有什么影响?74.三峡水库蓄水后会产生新的滑坡吗?75.三峡水库蓄水会不会诱发地震?76.汶川大地震与三峡水库蓄水有关吗?77.三峡水库会产生温室气体吗?78.三峡水库蓄水后对气候有影响吗?79.近年来长江流域发生的地区性高温、大旱、洪水和“旱涝急转”等与三峡工程有关吗?80.为保持三峡水库“一盆清水”,国家采取了哪些污染防治措施?81.三峡水库会发生水华吗?82.三峡水库蓄水前是如何对淹没区进行清理的?83.怎样处理三峡水库的漂浮物?84.三峡水库“清水”下泄对长江中下游有什么影响?85.三峡水库运行调度是怎样考虑生态与环境需求的?86.三峡工程运行后重庆港会不会被淤成“死港”?第八篇 峡江礼赞87.三峡坝区和库区的文物是如何进行保护的?88.三峡库区地下文物发掘取得了哪些重要成果?89.二三峡库区完成了哪些地面文物的保护工作?90.三峡水库蓄水后,三峡风光依旧迷人吗?91.巴东县神农溪还有裸体纤夫拉纤吗?92.秭归县九畹溪漂流依旧惊险刺激吗?93.丰都鬼城隐没于三峡水库之中了吗?94.彩云环绕的白帝城是否旖旎依旧?95.大宁河“小三峡”的自然风光为何更胜往昔?96.永没水下的白鹤梁石刻为什么变得“寻常可见”?97.奇峰飞阁的石宝寨如何变为高峡平湖中的巨型盆景?98.张飞庙怎样实现了整体搬迁?99.几经迁建的屈原祠如何“落户”凤凰山?100.观赏三峡工程全景的最佳位置在哪里?附录 三峡工程大事记跋 中国科学院和三峡工程

<<百问三峡>>

编辑推荐

《百问三峡》编委会编的《百问三峡》以较全面的视角，向读者介绍了三峡工程的由来，三峡工程概览、枢纽工程，移民工程、输变电工程，三峡工程的运行和效益、生态与环境、文物保护和自然人文景观等，解答公众对于三峡工程的各种疑问，带领读者走进她的历史与今天，并和读者一起，思考她的未来。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>