

<<桃林口水库工程技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<桃林口水库工程技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502936884

10位ISBN编号：7502936882

出版时间：2003-12

出版时间：气象出版社

作者：顾辉 编

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>

<<桃林口水库工程技术论文集>>

内容概要

《桃林口水库工程技术论文集》是在桃林口水库设计、施工和管理过程中开展的多项科学试验研究的结果集成。

包括桃林口水库混凝土宽缝重力坝与碾压混凝土坝研究、多项设计优化研究、全断面碾压二级配防渗单拱试验坝技术研究等。

具有较高的实用和借鉴价值。

<<桃林口水库工程技术论文集>>

书籍目录

燕赵水利千秋业璀璨明珠映冀东——庆祝桃林口水库工程竣工强化科学管理争创优质工程开展科学研究大搞优化设计——为桃林口水库创建优质工程做贡献桃林口水库改革发展之路桃林口水库碾压混凝土坝设计与施工桃林口水库大坝5~22坝块建基面抬高选定设计论证桃林口水库碾压混凝土坝特性桃林口水库右岸高边坡坝段稳定分析与优化设计桃林口水库工程RCC筑坝技术桃林口水库大坝基础处理措施桃林口水库一期工程对秦皇岛市城市用水的作用桃林口水库优化调度研究桃林口水库大坝全断面碾压混凝土配合比设计与试验桃林口水库坝基深层抗滑稳定分析及基础处理桃林口水库截流工程设计桃林口水库底孔消力池护坦抗浮稳定设计桃林口水库24#坝段坝基深层抗滑稳定分析桃林口水电站水力机械设计桃林口水电站水工设计简介桃林口水电站引水管道设计桃林口水电站全封闭组合电器防雾化研究关于桃林口水电站110kV线路断路器装设同步点的分析桃林口水电站机型的优选浅谈桃林口水电站变压器连接组与相序的关系桃林口水库及其下游小水电开发之浅见桃林口水库溢流坝表孔弧形闸门液压启闭机的安装和调试桃林口水库工程溢流坝浮动闸门应用研究桃林口水库溢流坝弧形闸门基础环制作开口式Y型宽尾墩的体型及消能效果桃林口水库坝下冲刷和防冲措施的试验研究金属结构先进技术桃林口水库的应用系统工程原理在桃林口水库灌区规划中的应用桃林口水库水文规划简介桃林口水库上游水土保持规划经济评价桃林口水库10#~16#帷幕灌浆资料及效果分析桃林口水库大坝建基面优化问题桃林口水库大坝监测一等控制网技术设计桃林口水库导流洞洞外平面控制网的建立桃林口水库施工控制网研究桃林口水库工程砂石骨料投资计算桃林口水库一期工程施工组织设计简介桃林口水库(右岸)工程施工技术简述提高全碾压浇浆镀金混凝土坝耐久性的综合途径桃林口水库(右岸)坝体工程施工桃林口水库右岸坝基开挖提高碾压混凝土高抗冻性试验研究桃林口水库右岸大坝施工温度控制桃林口大坝混凝土配合比的研究及应用桃林口水库(左岸)开挖工程的施工桃林口水库(左岸)工程混凝土施工概述桃林口水库(左岸)坝体混凝土配合比设计液压技术在混凝土转料斗弧门上的应用桃林口水库表孔弧门锥铰埋件安装及闸墩混凝土施工桃林口水库溢流堰面施工防止寒冷地区碾压混凝土坝迎水面产生裂缝的探讨桃林口水库导流洞封堵的启发桃林口水库10#-16#帷幕灌浆施工方法桃林口水库工程裂缝的处理与预防桃林口水库右岸高边坡开挖控制爆破桃林口水库右岸基岩保护层一次性爆破开挖总结桃林口水库坝体碾压混凝土配合比初步试验桃林口水库(右岸)工程施工组织与管理桃林口水库右岸碾压混凝土施工.....

<<桃林口水库工程技术论文集>>

章节摘录

版权页：插图：桃林口水库是在改革开放建立社会主义市场经济体制新形势下开工建设的，所以在工程设计、建设和管理实践中，就必须冲出计划经济体制下的旧习惯、克服计划经济旧模式带来的种种弊端，适应发展社会主义市场经济新形势的需要，不断建立和完善水库建设现代管理的新机制。

(1) 着力推进三个方面的根本转变在建设和管理目标上，由过去建设一项工程就背上一个沉重包袱，变为建好一座水库，办好一项产业的观念，并为今后工程能良性运营，获得明显的整体经济效益、综合社会效益、长远生产效益打好基础；在建设和管理的产权上，由过去的资产模糊、产权不清的计划模式转变为资产清晰、产权明确、权责统一的经济实体，要求水库管理局按照社会主义市场经济需要，引进现代企业制度，逐步建立自主经营、自负盈亏、自我发展的运行机制，对基础设施资产部分负责保值经营，对经营性资产部分实行资产合理回报责任制经营，实现整体良性运营；在建设和管理的经营机制上，由过去的建管分离，建设与管理两层皮变为建设期间实行建管结合，统一领导，合力办公，联合运作，协调联动，在建成后试运行阶段，逐步分工合作，适当分轨运行，管理运营机构提前立摊运作，实行建设、管理、经营、效益一体化运行机制。

在建期间即把建成后如何管理经营寓于水库工程建设决策和实施的全过程，积极为建成后的管理经营创造有利条件，奠定牢固基础，规划发展前景。

如从1997年8月28日底孔下闸试蓄水开始至今已向两市工农业供水1.5亿m³；自1998年8月16日溢流坝弧门下闸蓄水以来已蓄水3亿m³，从开始供水供电就确定了水价、电价，实现水电的商品经营。

<<桃林口水库工程技术论文集>>

编辑推荐

《桃林口水库工程技术论文集》由气象出版社出版。

<<桃林口水库工程技术论文集>>

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>