建造师资格考试水利水电工程案例考点精讲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/87/2021_2022__E5_BB_BA_E 9 80 A0 E5 B8 88 E8 c55 87973.htm 一、施工组织设计 1、 编制原则: 执行法规条例 结合实际因地制宜 统筹平衡 协调 推广新技术新材料。依据:法规技术标准;可研设计 任务书;所在地法规;管理与技术水平;自然条件;劳动力 供应;试验成果;合同内容:施工条件、导流、料场选择与 开采、主体施工、运输、工厂设施、施工总布置、总进度、 主要技术供应、附图 2、导流设计:导流标准确定:根据导 流建筑物的保护对象、失事后果、使用年限和工程规模等指 标,划分导流建筑物级别(-),再根据其级别和类型 ,结合风险度分析,确定洪水标准,并应考虑临时渡汛洪水 标准和渡汛洪水标准。 施工程序:修建泄水建筑物、修筑围 堰截流、基坑排水等保护基础(汛期来之前抢到洪水位以上)、大坝达到拦洪高程后封孔蓄水、继续大坝施工。 导流方 式选择:分段围堰导流适用流量较大平原河道或河谷较宽的 山区河流上修建砼坝枢纽,较易满足通航过木排冰。 全断围 堰法适用枯水期流量不大河道狭窄,分明渠导流、隧洞导流 、涵管导流(流量较小)。 围堰类型:土石围堰(充分利用 当地材料,对基础适应性强,施工工艺简单)、砼围堰(挡 水水头高,底宽小,抗冲能力大,堰顶可溢流)、草土围堰 (就地取材,结构简单,造价低)、木笼围堰(10-15m深水 中修建)、竹笼围堰、钢板桩格形截流方法:抛投块料截流 (适用大流量大落差,含平堵立堵混合堵)、爆破截流(适 用狭谷岩石坚硬岸坡陡峻交通不便时)、下闸截流(先修建

闸墩后截断) 减少截流的主要技术措施:加大分流量改善分 流条件;改善龙口水力条件(双戗、三戗、宽戗、平抛垫底);增大抛投料的稳定性,减少块料流失;加大截流施工强 度。 3、砼工程: 分缝分块: 重力坝横缝不需接缝灌浆(永 久缝),拱坝需接缝灌浆(临时缝),型式:纵缝分块(胡 佛坝,传统方式,浇块高度3m以内)、斜缝分块(沿坝体两 组主应力之一的轨迹面设置,向上游或下游倾斜,不接缝灌 浆,缝面不直接通坝上游面以避免水渗入,施工中注意均匀 上升控制相邻块高差),浇筑程序为上游块先浇下游块后浇)、通仓浇筑和错缝分块。 砼浇筑程序:浇筑前准备工作、 入仓铺料(平浇法、薄层浇筑或阶梯浇筑)、平仓振捣(振 捣平仓液化后自行摊平)、养护(3-4周,洒水、铺草垫)。 裂缝种类:表面裂缝、贯穿裂缝、深层裂缝 裂缝处理:坝内 裂缝空洞采用水泥灌浆;对细微裂缝用化学灌浆;对表面裂 缝用水泥砂浆或环氧砂浆涂抹处理;对不便灌浆补强处理的 整块炸掉重新浇筑。 温控措施:减少砼发热量(减少水泥用 量、采用低发热量水泥)、降低砼入仓温度(合理安排浇筑 时间、加冰或冰水拌合、骨料预冷)、加速砼散热(自然冷 却、预埋冷却管) 砼拌合设备生产能力:主要取决于容量、 台数与生产率等 砼运输设备:水平运输(有轨、无轨)、垂 直运输(门机、塔机、缆机、履带式起重机)砼运输方案: 门塔机(有栈桥、无栈桥)、缆机、辅助(履带式起重机、 汽车运输、皮带输送机浇筑)4、碾压砼坝:施工特点:采 用干贫砼;大量掺加粉煤灰以减少水用量;通仓薄层浇筑; 采取温控措施和表面防裂措施。 VC值:10-30s,指按试验规 程,在规定的振动台上将碾压砼振动达到合乎标准的时间,

< 40时强度增VC提, > 40s时强度增VC降。影响质量因素: 干湿度、卸料(落差不大于2m,堆料高不大于1.5m)、平仓 、碾压(每碾压层至少在6个不同点每2h至少检测一次)、养 护防护。 二、施工进度控制 1、进度计划编制步骤:研究设 计资料和施工条件、划分工程项目、计算工程量、安排施工 顺序、选择施工方法、方案比较并择优、工期资源优化确定 计划。 2、进度计划表达方法:横道图、进度曲线、进度管 理控制曲线、形象进度图、网络进度计划。 3、网络参数计 算:ESLSTF顺算时取大值EFLFFF逆算时取小值自由时 差FF = 后早始 - 本早完 4、方案调整:共用一台机械方案调 整(改网络图时加出工序,则加虚工作后续,并在加虚工作 后加入,闲置时间时为下一工序为最迟开始时间与上工序最 早完成时间)5、进度优化:工期优化、资源优化(资源有 限 - 工程最短、工期固定 - 资源均衡) 、费用优化(费用工 期优化:求直接费-工期关系、求间接费-工期关系线、叠加 成总费用-工期关系线取最低点为最优工期、绘制优化后计划) 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访 id www.100test.com