<<建设工程监理管理经验技术文集之:

图书基本信息

书名: <<建设工程监理管理经验技术文集之二>>

13位ISBN编号: 9787308063869

10位ISBN编号:7308063860

出版时间:2008-12

出版时间:浙江大学出版社

作者:浙江省建设监理协会编

页数:472

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

<<建设工程监理管理经验技术文集之 >

内容概要

《建设工程监理管理经验技术文集之2》具体收录了《小湾水电站引水发电系统压力管道进口渐变段体型控制工艺特点》、《浅谈桐柏抽水蓄能电站机电设备安装质量控制》、《输电线路抗冰抢险过程中的安全监理控制要点》等文章。

<<建设工程监理管理经验技术文集之 >

书籍目录

监理企业如何贯彻执行IS09001创优工程的监理体会建立知识管理体系构建创新型监理企业建设监理企 业服务营销三角形策略研究监理队伍建设的再三思考人工挖孔灌注桩基础施工及质量验收要点简析浅 谈山墙板角45。裂缝产生原因及防治措施商品砼施工中出现问题的原因及对策关于厚墙板大体积混凝 土浇筑的质量控制浅析建筑质量通病的控制措施大面积混凝土无缝地面技术探讨监理在施工过程中怎 样预防砼裂缝的产生纳米改性建筑涂料的研究进展浅谈钢筋混凝土自锚式悬索桥施工监理体会房屋建 筑工程常用建筑材料见证取样内容的提示影响混凝土强度的因素及控制措施基坑围护坍塌引起的思考 浅谈如何选用单层铝板和复合铝塑板作为建筑幕墙用材沈阳奥林匹克体育中心体育场工程项目管理工 作总结体育场工程档案管理在项目管理中的实现形式论塑料管材在工程中的应用浅析溶洞地区钻孔灌 注桩施工的技术措施如何做好土钉与搅拌桩复合支护工程的监理工作钻孔咬合桩工程监理讨论门式支 架方案计算中的几个问题建筑消防管道安装的监理要点合肥大剧院工程钢结构吊装施工及监理控制高 压旋喷施工在泵站沉井封底中的应用基础及墙体表面泛白原因分析及措施浅谈耐热混凝土质量事故的 分析和处理现浇钢筋混凝土楼板裂缝的成因及预防措施施工电梯支承在混凝土楼板上实例施工临时用 电的常见问题及其安全监理要点预应力管桩锤击法施工技术浅谈沉井制作及射水冲沉在砂性粉土沉井 施工中应用探讨砌块墙体裂缝分析与防治措施超重超大钢箱梁吊装施工强涌潮影响下的承台施工复合 注浆法在桩基加固中的应用静电导电地板的施工与监理漏电保护器在实际运行中的一些问题的探讨大 承载力超长钢筋混凝土钻孔灌注桩施工质量控制要点水泥混凝土路面断板的原因及防治研究浅析玻璃 幕墙工程节能城市住宅加层改造处理技术喷涂法聚氨酯硬泡体在外墙外保温系统中的应用浅议如何监 理好水电工程中的临时工程水泥搅拌桩在平湖松枫港闸站工程中的施工控制浮运法拆除老桥施工工艺 关于城市污水处理厂设备监理质量控制的工作体会教工路综合整治工程人行道质量监理浅谈污水管道 井下作业的安全监理工作认真对待施工组织设计和专项施工方案的审查谈监理工程师如何审查施工组 织设计设计阶段监理的控制手段方法及措施的探讨小湾电站进水塔混凝土施工工艺控制小湾水电站引 水发电系统压力管道进口渐变段体型控制工艺特点小湾水电站工程施工中的安全控制小湾水电站尾水 隧洞衬砌工艺控制小湾水电站引水发电系统电梯井滑模混凝土施工工艺控制特点分析浅谈桐柏抽水蓄 能电站机电设备安装质量控制桐柏抽水蓄能电站机组安装方案与质量控制水布垭一期面板与挤压边墙 脱空成因分析及处理水布垭右挡3趾板基础灌浆施工特点水布垭面板堆石坝填筑施工小湾水电站工程 施工期全员安全监理实践松阳合溪水电站枢纽工程施工进度控制变电所土方回填的质量控制技术变电 所土建监理工作管理措施变电站工程真空堆载联合预压施工的监理要点输电线路抗冰抢险过程中的安 全监理控制要点建设工程安全监理工作的难点及其对策、建议论安全监理风险的合理规避浅议监理工 程投标报价策略与编制技巧浅论合同管理在施工阶段造价控制中的作用监理工程师在招投标阶段合同 管理的重点谈谈施工监理的主要工作方法谈谈一名优秀的总监理工程师应具备的能力和素质浅淡高星 级旅游饭店的装饰监理要点浅谈住宅精装修工程监理质量控制要点浅议在工程项目施工中的安全监理 监理工程师对分包商监理控制工作浅析节约监理——为建设节约型工程保驾护航论建筑工程索赔的预 防控制、索赔计算浅谈监理人员责任关于工程监理定位问题的探讨工程监理专业紧密型校外实训基地 规划建设的探讨涉外建筑工程施工合同风险分析与对策杭州市某综合楼深基坑开挖水平位移监测分析 大体积混凝土施工质量监理控制措施高分子聚合物胶粘剂楼面裂缝防治中的应用建筑涂料工程的控制 点静载法分析预应力混凝土管桩承载特性预应力管桩工程应用实践中挤土效应的处理浙能兰溪发电厂 新建工程(2×600Mw)创优之路桩端持力层不同引起的建筑物不均匀沉降处理实例

<<建设工程监理管理经验技术文集之:

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