2011年二级建造师市政工程案例分析(4)\_二级建造师考试\_ PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/646/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4\_E4\_BA\_8C\_c55\_646270.htm 百考试题特整理了"2011年二级 建造师市政工程案例分析"供大家复习。 [背景材料]1.2001 年4月某日上午,某高压电器研究所合成回路试验大厅工程施 工现场,发生一起脚手架坍塌事故:在没有施工管理人员交 底和指导的情况下,8名工人在脚手架平台面上东北角拆卸成 网架杠杆时,产生振动和偏载,东北角一侧脚手架弯曲变形 ,发生倒塌,8人坠落,其中7人死亡,1人重伤。[问题]项目 安全控制的重点在本工程事故中,分别指哪些重点?[分析] 本案例应从施工中人的不安全行为、物的不安全状态、作业 环境的不安全因素和管理缺陷等三个重点方面去分析工程事 故中安全隐患所在。 [背景材料] 2.2001年7月, 某市一世纪花 园工地,某施工分公司副经理直接安排工人利用即将拆除的 物料提升机进行落水管的安装工作。4名未经安全教育的作业 人员从建筑物内17层进入该物料提升机吊篮,在未采取任何 安全措施的情况下工作,当安装至12层时,4人边安装边让卷 扬机司机将吊篮再提升一点,在司机启动电动机提升吊篮时 ,钢丝绳突然断开,发生高处坠落事故,3人死亡1人重伤。[ 问题] 该安全事故处理应遵循什么原则? [分析] 安全事故处 理应遵循四个不放过原则。此事故应从事故原因、事故责任 者和员工没有受到过安全教育、事前没有防止和事后责任者 应受到处理等方面抓住不放的原则进行分析。 100Test 下载频 道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com