

2010年监理工程师考试：施工项目安全控制的依据、方针和程序  
监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_645069.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_645069.htm) "liming"> 施工项目安全控制的依据、方针和程序

1.项目安全控制的依据  
施工项目安全控制的依据主要有《中华人民共和国安全法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国劳动法》《建筑安装工程安全技术规程》《企业职工伤亡事故报告和处理规程》，有关安全技术的国家标准，《环境管理系列标准》《职业健康安全管理体系》等等。员工应熟悉安全控制依据，作好安全控制工作。

2.项目安全控制的方针  
根据安全生产法和建筑法的规定，施工项目安全控制的方针是“安全第一，预防为主”。

3.项目安全控制的程序  
《规范》第9.1.10条的规定，项目安全的控制程序是：确定施工项目安全目标，编制施工项目安全保证计划，项目安全保证计划实施，项目安全保证计划验证，持续改进，直至兑现合同承诺。

4.安全生产管理制度  
根据国务院和建筑法的规定，建筑企业应建立安全生产管理制度有：安全生产管理制度，安全技术措施计划制度，安全生产教育制度，安全生产检查制度，伤亡事故、职业病统计报告和处理制度，安全检查制度等。

百考试题环球网校本着早准备、早复习、早通过的思想特将推出2010年监理工程师考试辅导精讲班、冲刺班、习题班。更多信息请访问：监理工程师站点 监理工程师论坛 监理工程师在线考试中心 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](http://www.100test.com)