

《建设工程监理基本理论与相关法规》考试大纲(2006) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/91/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_c59\\_91740.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E3_80_8A_E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_c59_91740.htm)

考试目的 通过本科目考试，检验考生了解、熟悉和掌握建设工程监理基本理论、方法和建设工程监理相关法规的程度，以提高考生的监理理论水平。考试内容 一、建设工程监理与相关法律法规和制度了解：建设工程监理制产生的背景；建设工程监理发展的趋势；建设工程法律法规体系。熟悉：建设工程监理的理论基础；现阶段建设工程监理的特点；建设工程管理制度。掌握：建设工程监理的概念、性质和作用；建设程序。二、监理工程师和工程监理企业了解：监理工程师的执业特点；监理工程师执业资格考试；中外合资经营监理企业与中外合作经营监理企业；我国工程监理企业管理体制和经营机制的改革；工程监理企业规章制度。熟悉：监理工程师的职业道德；监理工程师的法律地位；工程监理企业经营活动基本准则。三、建设工程目标控制了解：建设工程目标的分解；建设工程设计和施工阶段的特点。熟悉：控制程序及其基本环节；目标控制的前提工作；建设工程目标的确定；建设工程目标控制的任务和措施。掌握：控制类型；建设工程质量、投资、进度三大目标之间的关系；建设工程质量、投资、进度控制的含义。四、建设工程风险管理了解：风险的定义与相关概念；风险的分类；风险量函数；险概率的衡量。熟悉：风险识别的特点和原则；风险识别的过程；风险评价的作用；风险回避；风险自留；风险对策决策过程。掌握：建设工程风险与风险管理概念；建设工程风险的分解；风险识别的方

法；风险损失的衡量；风险评价；损失控制；风险转移。

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)