

2022年一级建造师《建设工程项目管理》学习打卡表						
使用说明： 1.本表用于项目管理第一轮基础学习，需要结合233网校精讲班课程进行学习。 2.整体备考流程：①听精讲班→②看讲义→③回顾教材→④做章节题→⑤每日复盘总结。 3.出题情况：1单1多，即表示为1个单选题、1个多选题，总考核分值3分。 4.完成每节视频/做题学习后打√即可。						
章	节	精讲班时长	出题情况	考试重点	听课	做题
1Z201000 建设工程项目的组织与管理 【21分】	新教材解读	0.3h		了解教材变化	<input type="checkbox"/>	
	1Z201010 建设工程管理的内涵和任务	0.5h	1单	1.工程管理的内涵 2.工程管理的任务	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201020 建设工程项目管理的目标和任务	0.9h	1单	1.项目管理的概念 2.工程管理阶段划分的内涵 3.不同项目参与方的目标、任务 4.工程总承包的管理内容 5.项目管理发展趋势	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201030 建设工程项目的组织	1.3h	1单1多	1.组织论 2.四图两表 3.组织结构模式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201040 建设工程项目策划	0.28h	1单	1.建设工程项目决策的意义 2.决策阶段和实施阶段策划的意义	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201050 建设工程项目采购的模式	1h	1单1多	1.国际上业主方项目管理的方式 2.我国设计任何的委托模式 3.项目总承包的内涵 4.建设项目工程总承包的方式与总承包管理模式的区别（必考） 5.物质采购管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201060 建设工程项目管理规划的内容和编制方法	0.3h	1单	1.管理规划的内涵 2.管理规划大纲与管理实施规划编制的程序	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201070 施工组织设计的内容和编制方法	0.5h	1单1多	1.施工组织设计的内容 2.施工组织设计的分类及内容 3.施工组织设计的审批程序	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201080 建设工程项目目标的动态控制	0.5h	1单	1.项目目标控制的程序及应用 2.判断纠偏措施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201090 施工企业项目经理的工作性质、任务和责任	1h	2单	1.项目经理的角色与执业范围 2.项目经理在承担工程项目施工管理过程中应履行的职责 3.项目经理可行使的管理权力 4.项目经理职责、权限 5.沟通过程的要素、沟通障碍 6.人力资源管理和项目人力资源管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201100 建设工程项目的风险和风险管理的工作流程	0.45h	1单1多	1.建设工程项目的风险类型 2.项目风险管理的工作流程	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z201110 建设工程监理的工作性质、工作任务和工作方法	0.6h	1单	1.建设工程监理的概念、原则、性质的特点 2.监理的工作方法 3.工程建设监理规划的内容 4.工程建设监理实施细则的内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1Z202000 建设工程项目成本管理 【20分】	1Z202010 成本管理的任务、程序和措施	0.9h	2单1多	1.成本组成 2.施工成本管理的任务判断 3.施工成本管理措施判断	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z202020 成本计划	0.67h	2单1多	1.施工成本的三种计划类型区别 2.施工预算与施工图预算的区别 3.两算对比的具体内容 4.三种施工成本编制方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z202030 成本控制	2.5h	2单1多	1.施工成本控制的依据 2.施工值的过程控制方法 3.赢得值（挣值）法的三个参数和四个评价指标 4.偏差分析的表述方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z202040 成本核算	0.5h	2单1多	1.成本核算的原则 2.成本核算的依据 3.成本核算的范围 4.成本核算的程序 5.成本核算的方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z202050 成本分析和成本考核	1h	2单1多	1.施工成本分析的依据 2.施工成本分析的方法 3.综合成本的分析方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1Z203000 建设工程项目进度控制 【22分】	1Z203010 建设工程项目进度控制与进度计划系统	0.5h	1单	1.项目参与方的进度控制任务 2.进度计划类型 3.进度控制过程排序 4.进度目标分析论证	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z203020 建设工程项目总进度目标的论证	0.5h	1单1多	1.总进度目标论证内容 2.总进度刚要的主要内容 3.论证的工作步骤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z203030 建设工程项目进度计划的编制和调整方法	1.3h	7单4多	1.横道图的特点 2.双代号网络图的绘制及基本概念 3.双代号网络计划的时间参数计算方法 4.前锋线检查双代号时标网计划 5.单代号网络的画法 6.单代号网络计划的计算 7.关键工作、关键线路及时差的运用 8.进度计划的调整内容与方法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	专题：双代号网络计划的计算	1h			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	专题：单代号网络计划的快速计算	0.7h			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	专题：双代号时标网络图的快速计算	1h			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z203040 建设工程项目进度控制的措施	1h	1单1多	1.项目进度控制措施的判断	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1Z204000 建设工程项目质量控制 【22分】	1Z204010 建设工程项目质量控制的内涵	1.05h	1单1多	1.有关质量的概念 2.项目质量控制的责任和义务 3.项目质量的形成过程 4.质量风险识别 5.质量风险响应	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z204020 建设工程项目质量控制体系	1h	2单	1.全面质量管理的内容 2.PDCA循环过程内容判断 3.“项目质量控制系统”与“企业质量管理体系”相比 4.质量控制体系建立程序 5.项目质量控制体系的运行机制 6.企业质量管理体系的监理和运行	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z204030 建设工程项目施工质量控制	1h	2单2多	1.施工质量控制的基本判断环节 2.施工质量计划的编制与审批 3.施工生产要素的质量控制 4.质量控制点的控制 5.质量检测试验内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z204040 建设工程项目施工质量验收	0.65h	2单	1.施工过程质量验收 2.施工过程质量验收不合理的处理 3.竣工质量验收标准及程序	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z204050 施工质量不合格的处理	0.5h	3单	1.质量事故发生的原因判断 2.质量事故处理程序 3.质量缺陷处理的基本方法判断	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z204060 数理统计方法在工程质量中的应用	0.6h	1单1多	1.分层法的基本原理 2.因果分析法 3.排列图法 4.直方图法的应用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z204070 建设工程项目质量的政府监督	0.4h	3单	1.政府对工程项目质量监督程序 2.政府工程项目质量监督内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1Z205000 建设工程职业健康安全与环境管理 【16分】	1Z205010 职业健康安全管理体系与环境管理体系	0.4h	1单	1.体系的核心要素与辅助要素的区分 2.两个管理不同阶段的内容区分 3.两个管理体系文件编写内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z205020 建设工程安全生产管理	1.2h	4单1多	1.安全生产管理14项制度 2.安全生产管理预警体系 3.施工安全技术措施和安全技术交底	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z205030 建设工程生产安全事故应急预案和事故处理		1单1多	1.应急预案体系的构成 2.安全事故的处置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z205040 建设工程施工现场职业健康安全与环境管理的要求	0.65h	2单2多	1.现场文明施工的要求 2.现场环境保护的要求	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1Z206000 建设工程合同与合同管理 【27分】	1Z206010 建设工程施工招标与投标	0.9h	1单1多	1.施工投标的内容 2.合同订立的程序 3.建设工程施工承包合同谈判 4.合同谈判的主要内容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z206020 建设工程合同的内容	1.5h	3单1多	1.分析判断属于建设工程合同类型 2.施工合同文件组成、合同文件优先顺序 3.施工承包合同中发承包人的责任与义务 4.施工承包合同中进度、质量的主要内容 5.建筑材料采购合同 6.施工专业分包、劳务分包责任 7.项目总承包合同、监理合同	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z206030 合同计价方式	0.75h	2单1多	1.单价合同的特点 2.单价合同的类型 3.固定总价合同 4.变动总价合同 5.成本加酬金合同的特点和适用条件 6.成本加酬金合同的形式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z206040 建设工程施工合同风险管理、工程保险和工程担保	0.8h	2单1多	1.风险类型 2.保险类型 3.担保类型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z206050 建设工程施工合同实施	0.65h	2单1多	1.合同分析、交底、跟踪、实施各个阶段的特点 2.施工分包管理的方法 3.施工合同履行过程中的诚信自律	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z206060 建设工程索赔	1h	2单2多	1.索赔的条件 2.费用索赔（计算是重点） 3.工期索赔（计算是重点）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z206070 国际建设工程施工承包合同		1单	1.FIDIC系列合同的特点 2.DAB的特点 3.施工承包合同争议的解决方式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1Z207000 建设工程项目信息管理 【2分】	1Z207010 建设工程项目信息管理的目的和任务	0.6h	/	1.信息的概念及项目信息管理的目的 2.信息管理手册 3.信息管理部门的工作任务 4.信息工作流程	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z207020 建设工程项目信息的分类、编码和处理方法		1单	1.项目信息的分类 2.服务于各种用途的信息编码	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1Z207030 建设工程管理信息化及建设工程项目管理信息系统的功能		1单	1.项目信息门户的类型特征 2.工程项目管理信息系统、管理信息系统的内涵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>