

华东交通大学硕士研究生入学考试 《工程项目管理》考试大纲

一、适用专业

适用于管理科学与工程专业工程管理方向

二、课程性质

专业基础课

三、基本要求

要求基本掌握土木工程项目管理的基本理论和基本原理。重点掌握工程项目管理的组织理论、进度管理、成本管理、资源管理、合同管理、风险管理、质量管理的基本理论和原理及其在工程实践中的一般应用。

四、命题范围

- 1. 工程项目和项目管理。了解工程项目的特点,生命期过程,工程项目的相关者,工程项目的使命,成功的指标。熟悉项目管理的工作内容,项目管理的系统结构和流程。
- 2. 工程项目管理系统过程。了解工程项目系统的描述,工程项目环境系统的结构,理解工程项目的结构分解方法和作用,并能结合工程实例掌握结构分解的方法和做法。
- 3. 工程项目的前期策划。了解工程项目的前期策划工作,工程项目的构思,工程项目的目标系统。熟悉可行性研究内容。
- 4. 工程项目组织概述,理解项目组织的特点和基本原则,工程项目组织策划的主要工作和过程,项目组织的行为问题。
 - 5. 工程项目组织。理解并掌握工程项目组织结构的基本形式及其优点和适用条件。
- 6. 项目管理组织。理解工程项目的管理模式,熟悉项目经理部的运作,团队建设,现代工程项目对项目经理的要求。了解现代企业中项目组织的应用,企业中的项目组织形式,理解企业项目组织运作的一些问题,我国企业应用现代项目组织应注意的问题。
 - 7. 工程项目计划系统。了解工程项目计划的基本要求,计划过程,计划系统流程。
- 8. 进度管理。掌握横道图和线形图,网络计划方法及计算。掌握实际工期和进度的表达,进度拖延原因分析及解决措施。
- 9. 工程项目成本管理。了解工程项目成本管理过程,理解并掌握工程项目成本的分解,了解工程项目计划成本的确定,理解工程项目成本模型和资金计划及计算,了解实际成本核算过程。
- 10. 工程项目资源计划。了解工程项目资源计划与工程项目其它计划的关系,熟悉资源计划的计划方法,理解资源计划和优化方法。
- 11. 工程项目实施控制系统。了解实施控制的任务,重要性和控制要素,理解工程项目 实施控制过程,理解并掌握工程项目进度,成本的控制。
- 12. 工程项目质量管理。熟悉工程项目质量的基本概念,工程项目质量管理体系的建立与运行,了解设计质量的控制、工程施工质量的控制、工程项目运行质量管理。
- 13. 工程项目合同管理。熟悉工程项目合同管理中的工作内容和工作流程,理解合同策划方法,熟悉并掌握工程项目招标投标、合同管理、索赔管理。
- 14. 工程项目全面风险管理。熟悉工程项目风险和全面风险管理的基本概念,了解工程项目风险因素识别方法,理解风险评价方法和基本的风险应对方法。
 - 15. 沟通管理。了解项目的组织行为问题,理解项目中几种重要的沟通,项目沟通中的



问题和冲突管理,项目沟通方式。

16. 工程项目的信息管理。了解项目信息和信息管理的基本概念,项目管理信息系统的基本结构,工程项目报告系统结构,项目管理中的软信息。

五、主要参考书目:

工程项目管理,成虎著,中国建筑工业出版社,2005

