

导学篇

一、考试简介

二、教材知识体系

三、学习方法

一、考试简介



1. 合格标准及成绩管理

全国统一大纲、统一命题、统一组织考试、统一阅卷、统一合格标准 **(实务 96 分)**。

“2 年滚动”（符合免考条件的，需一年内通过）。

2. 考试时间、科目、题型、题量、分值

一级建造师考试时间分为4个半天（9月7日、8日），以纸笔作答方式进行。各科目考试时间、题型、题量、分值如下

科目名称	考试时间	单选题数× 分值	多选题数 × 分值	实务操作和案例分析 题数×分值	合计
建设工程经济	2	60×1	20×2	—	100
建设工程项目管理	3	70×1	30×2	—	130
建设工程法规及相关 知识	3	70×1	30×2	—	130
专业工程管理与实务	4	20×1	10×2	3×20+2×30	160

3. 答题要求

(1) 单项选择题

共 20 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有 1 个最符合题意。

(2) 多项选择题

共 10 题，每题 2 分。每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有 1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分。

(3) 实务操作和案例分析题

共5题，1、2、3每题20分，4、5每题30分。在答题册指定区域用黑色签字笔或黑色墨水钢笔作答。

[illegible][illegible][illegible]

4. 报考条件

凡遵守国家法律、法规,具备下列条件之一者,可以申请参加一级建造师执业资格考试:

(1) 取得工程类或工程经济类专业大学**专科**学历，从事建设工程项目施工管理工作满**4年**。

(2) 取得工学门类、管理科学与工程类专业大学**本科**学历，从事建设工程项目施工管理工作满

3 年。



(3) 取得工学门类、管理科学与工程类专业**硕士**学位，从事建设工程项目施工管理工作满**2年**。

(4) 取得工学门类、管理科学与工程类专业**博士**学位，从事建设工程项目施工管理工作满**1年**。

二、教材知识体系

篇	章
第一篇 水利水电工程技术	第一章 水利水电工程勘测与设计【12分】 第二章 水利水电工程施工水流控制与基础处理【12分】 第三章 土石方与土石坝工程【10分】 第四章 混凝土与混凝土坝工程【12分】 第五章 堤防与河湖疏浚工程【6分】 第六章 水闸、泵站与水电站工程【4分】
第二篇 水利水电工程相关法规与标准	第七章 相关法规【2分】 第八章 相关标准【4分】
第三篇 水利水电工程项目管理实务	第九章 水利水电工程企业资质与施工组织【20分】 第十章 工程招标投标与合同管理【20分】 第十一章 施工进度管理【8分】 第十二章 施工质量管理【6分】 第十三章 施工成本管理【15分】 第十四章 施工安全管理【15分】 第十五章 绿色建筑及施工现场环境管理【2分】

三、学习方法

- (1) 听课前先预习，带着问题来听课。
- (2) 利用零散时间学习。
- (3) 做真题（一建+二建），掌握命题形式和答题技巧。
- (4) 关注“中国水利”、“水利家园”等公众号及相关视频（大国重器等）积累水利常识。
- (5) 压力给到自己。

