

一级造价工程师
水利工程施工技术与计量
新教材解析

233网校：张思雨



教材封面



一 教材结构

 1、本书共分为七章，第一章水利工程概述、第二章工程地质、第三章水利工程建筑材料、第四章水利工程施工机械、第五章施工技术、第六章施工组织设计、第七章工程计量。

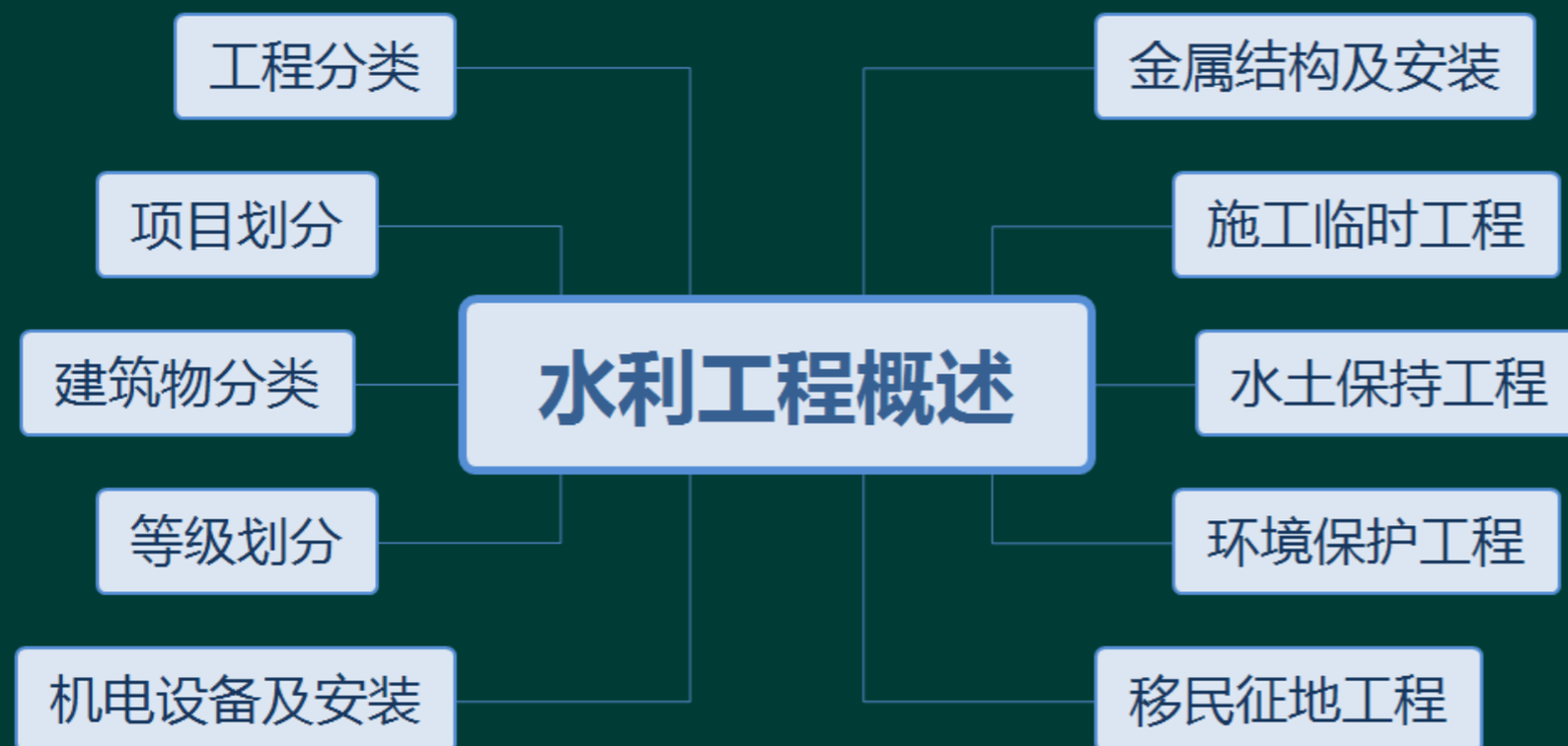
全书合计464页。按照以往计量考试的经验，单选题60，多选题20。

一 教材结构



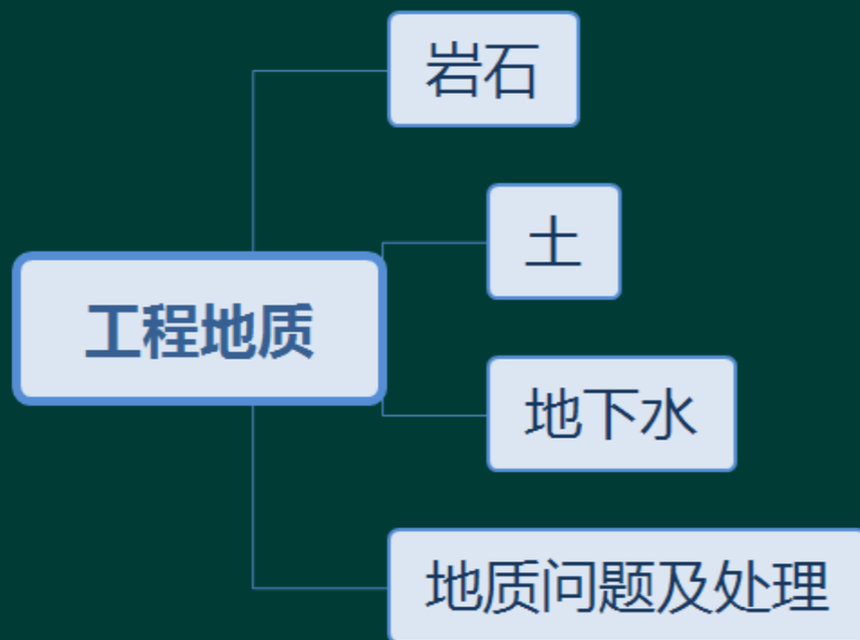
2、大纲与教材的比较。

大纲	教材	页数
	水利工程概述	30
工程地质	工程地质	41
建筑材料	水利工程建筑材料	40
水工建筑物	水利工程施工机械	82
机电及金属结构	施工技术	160
水利工程施工	施工组织设计	70
工程计量	工程计量	40



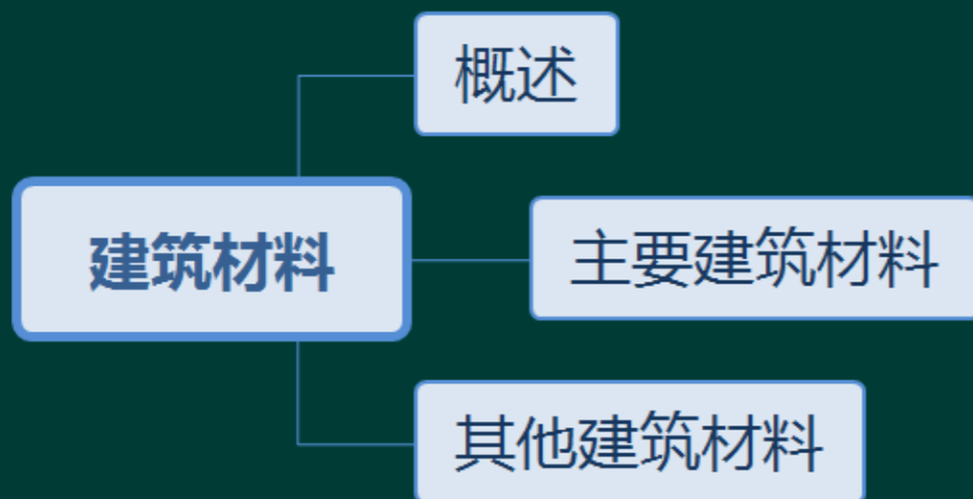


教材内容体系



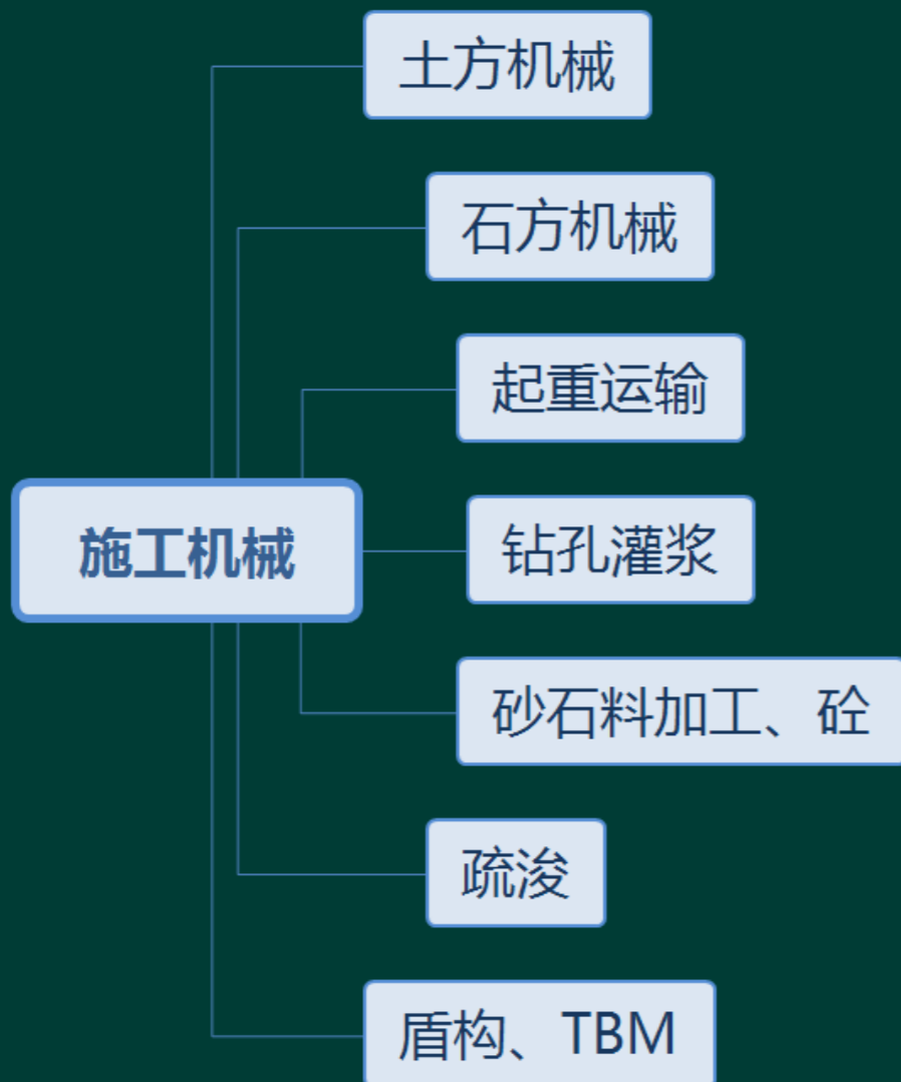


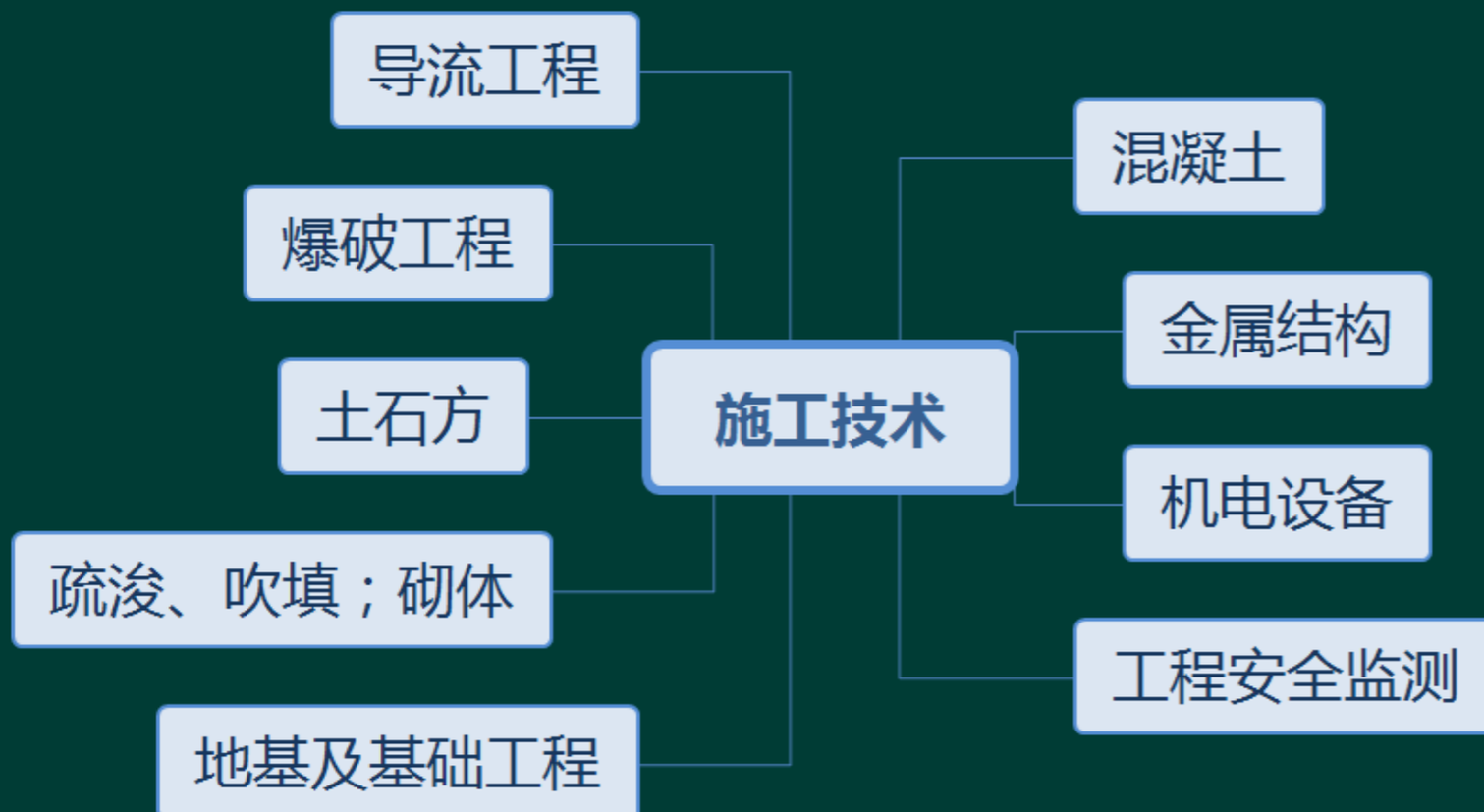
教材内容体系

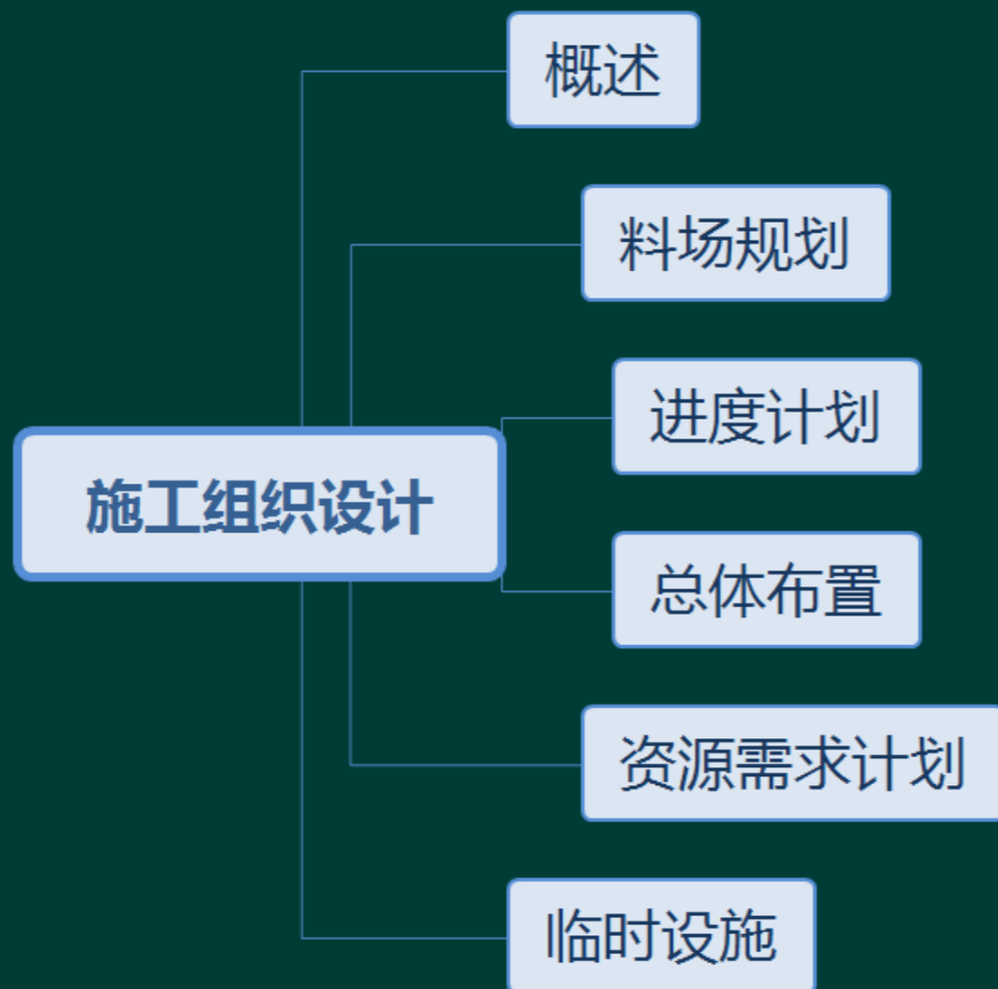


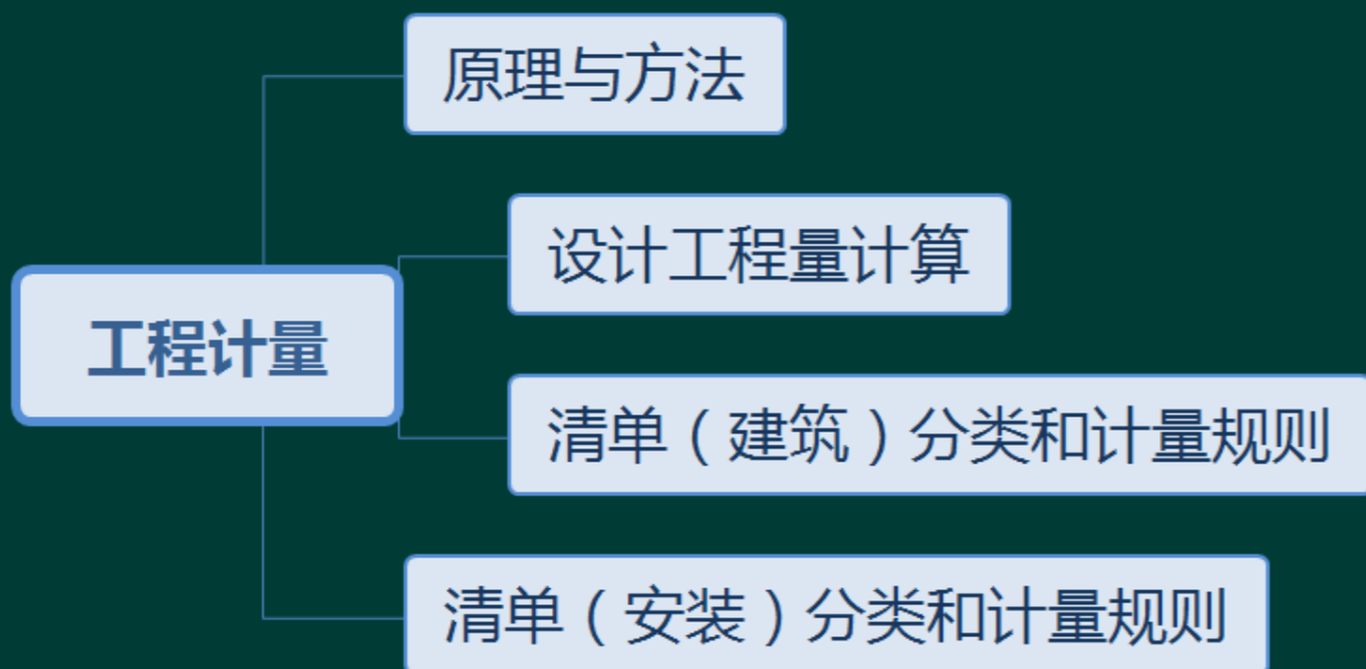
二

教材内容体系









三

考试要求及教材使用注意事项

- 1、本科目考试（客观题）；
- 2、与案例部分结合（造价构成、计量与计价应用、进度计划）

THE END
谢谢 观看

长沙二三三网络科技有限公司版权所有
网校统一服务热线：4000-800-233

