

07二级建造师《实务（水利水电工程专业）》考试大纲 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022_07_E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_c55_237008.htm

《专业工程管理与实务》（水利水电工程专业）科目考试大纲 2F300000水利水电工程管理与实务 2F310000水利水电工程技术 2F311000水利水电工程建筑物及建筑材料 2F311010水利水电工程建筑物的类型及组成 2F311011掌握水利水电工程等级划分及水库特征水位 2F311012掌握土石坝与堤防的构造及作用 2F311013掌握水闸的组成及作用 2F311014熟悉混凝土坝的构造及作用 2F311015熟悉泵站的布置及水泵的分类 2F311016熟悉水电站的组成及作用 2F311017熟悉渠系建筑物的构造及作用 2F311020水利水电工程勘察与测量 2F311021掌握水利水电工程施工放样 2F311022掌握测量仪器的使用 2F311023了解工程地质和水文地质的条件与分析 2F311030水利水电工程建筑材料 2F311031掌握建筑材料的类型和特性 2F311032掌握混凝土骨料的分类和质量要求 2F311033掌握胶凝材料的分类和用途 2F311034掌握外加剂的分类和应用 2F311035掌握钢材的分类和应用 2F311036了解土工合成材料的分类和应用 2F312000水利水电工程施工导流 2F312010导流 2F312011掌握导流标准 2F312012掌握导流方法 2F312013掌握围堰的类型及施工要求 2F312014掌握汛期施工险情判断与抢险技术 2F312020截流 2F312021掌握截流方法 2F312022熟悉龙口布置和截流材料的选择 2F313000水利水电工程主体工程施工 2F313010土石方开挖工程 2F313011掌握土方开挖技术 2F313012掌握石方开挖技术 2F313020地基与基础工程 2F313021掌握地基开挖与清理

2F313022熟悉地基处理技术 2F313023了解灌浆技术 2F313030土石坝和堤防工程 2F31 3031掌握料场规划 2F313032掌握土方填筑技术 2F313033掌握石方填筑技术 2F313034熟悉防渗加固技术 2F313040混凝土工程 2F313041掌握模板制作与安装 2F313042掌握钢筋制作与安装 2F313043掌握混凝土拌合与运输 2F313044掌握混凝土浇筑与温度控制 2F313045掌握分缝与止水的施工要求 2F313046了解混凝土工程加固技术 2F313050水利水电工程机电设备及金属结构安装工程 2F313051了解水利水电工程机电设备分类及安装要求 2F313052了解水利水电工程金属结构分类及安装要求 2F313060水利水电工程施工安全技术 12F313061掌握水利水电工程施工用电要求 2F313062掌握水利水电工程高空作业要求 2F313063掌握水利水电工程土建工种安全操作要求 2F320000水利水电工程施工管理实务 2F320010水利工程建设程序 2F320011熟悉水利工程建设项目的类型和建设阶段划分 2F320012熟悉水利工程施工准备阶段的工作内容 2F320013熟悉水利工程建设实施阶段的工作内容 2F320014了解水利工程项目管理“三项”制度 2F320020水利水电工程施工组织设计及施工进度计划 2F320021掌握水利水电工程施工组织设计编制的依据与内容 2F320022掌握水利水电工程临时设施设计的要求 2F320023掌握水利水电工程施工总布置的要求 2F320024掌握水利水电工程施工进度计划与进度保证措施 2F320025掌握水利水电工程施工期环境保护 2F320030水利水电工程造价与成本管理 2F320031掌握水利水电工程量计算的规则 2F320032掌握水利工程概（估）算费用构成 2F320033掌握水利工程概（估）算基础单价的编制 2F320034掌握水利工程概（估）算工程单价的编制 2F320035

了解水力发电工程概（估）算编制的要求 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