

<<科目三 建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<科目三 建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787112130382

10位ISBN编号：7112130387

出版时间：2011-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王洪强 编

页数：275

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<科目三 建设工程技术与计量>>

内容概要

《全国造价工程师执业资格考试三阶段复习法应试指南(科目3建设工程技术与计量土建)》(主编王洪强)为全国造价工程师执业资格考试科目三：建设工程技术与计量(土建)的复习备考用书。全书内容分为考点串讲、习题解析、模拟冲刺三个阶段，并为考生制定了20天复习计划。《全国造价工程师执业资格考试三阶段复习法应试指南(科目3建设工程技术与计量土建)》可供参加全国造价工程师执业资格考试的考生自学使用，也可作为培训机构的培训教材使用。

<<科目三 建设工程技术与计量>>

书籍目录

第一阶段 考点串讲

第一章 工程地质(1天)

第1天

第一节 工程地质对建设工程的影响

第二节 地质岩性

第三节 地质构造

第四节 岩体特征

第二章 工程构造(2天)

第2天

第一节 工业与民用建筑

第二节 道路工程

第3天

第三节 桥梁与涵洞工程

第四节 地下工程

第三章 工程材料(2天)

第4天

第一节 基本材料

第二节 结构材料

第5天

第三节 装饰材料

第四节 防水材料

第四章 工程施工技术(4天)

第6天

第一节 土方与基础工程施工

第二节 地基与基础工程施工

第三节 砌筑工程施工

第7天

第四节 钢筋混凝土工程施工

第8天

第五节 预应力混凝土施工

第六节 结构吊装工程施工

第七节 装饰工程施工

第八节 道路工程施工

第9天

第九节 桥梁与涵洞工程施工

第十节 防水工程施工

第十一节 地下工程施工

第五章 工程项目管理规划(1天)

第10天

第一节 概述

第二节 工程项目管理规划大纲

第三节 工程项目管理实施规划

第四节 施工组织设计

第六章 工程计量(2天)

第11天

<<科目三 建设工程技术与计量>>

第一节 概述

第二节 建筑面积计算

第12天

第三节 建筑工程工程量计算

第四节 装饰装修工程量计算

第二阶段 习题解析

第七章 工程地质习题解析(1天)

第13天

第八章 工程构造习题解析(1天)

第14天

第九章 工程材料习题解析(1天)

第15天

第十章 工程施工技术习题解析(1天)

第16天

第十一章 工程项目管理规划习题解析(1天)

第17天

第十二章 工程计量习题解析(1天)

第18天

第三阶段 模拟冲刺

第十三章 模拟试题一及答案(1天)

第19天

第十四章 模拟试题二及答案(1天)

第20天

参考文献

<<科目三 建设工程技术与计量>>

编辑推荐

《全国造价工程师执业资格考试三阶段复习法应试指南：科目三建设工程技术与计量（土建）》在多年从事考前培训及征求广大应试人员的意见基础上，将复习过程分为三个阶段来完成，精心设计安排每一阶段的复习时间。

《全国造价工程师执业资格考试三阶段复习法应试指南（科目3建设工程技术与计量土建）》（主编王洪强）为该系列之一，全书内容分为考点串讲、习题解析、模拟冲刺三个阶段，并为考生制定了20天复习计划。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>