

<<工程监理与检测>>

图书基本信息

书名：<<工程监理与检测>>

13位ISBN编号：9787806212479

10位ISBN编号：7806212477

出版时间：1998-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：赵广田，孙明权 编

页数：309

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>

<<工程监理与检测>>

内容概要

《工程监理与检测》分为工程建设监理和工程检测两篇，工程建设监理篇主要包括工程建设的相关政策法规，FIDIC条款基本内容；监理工程师应具备的基本素质及如何才能成为一个合格的投资，进度，质量三控制和合同，信息二管理的基本方法与技术。工程检测篇主要介绍了如何对工程建设各种材料，构件，主体，分部，分项工程进行控制，检测及评定方法。

《工程监理与检测》可供从事工程建设监理的各类人员参考，也可供大专院校有关专业的师生阅读。

<<工程监理与检测>>

书籍目录

第一篇 工程监理第一章 概述第二章 建设监理第三章 FIDIC土木工程施工合同条件第一节 FIDIC和土木工程施工合同条件概述第二节 “土木工程施工合同条件”的内容简介第三节 “土木工程施工合同条件”中的权义性条款第四节 “土木工程施工合同条件”中的管理性条款第五节 “土木工程施工合同条件”中的技术性条款第六节 “土木工程施工合同条件”中的经济性条款第七节 “土木工程施工合同条件”中的法规性条款第八节 施工索赔第九节 世界银行贷款项目招标采购文件范本第四章 监理工程师的素质与培养第一节 监理工程师的基本素质第二节 监理工程师的职责第三节 监理工程师的基本工作方法第四节 监理工程师的职业道德与纪律第五节 监理工程师的考试与注册第五章 社会监理单位的资质和服务第一节 监理单位的设立第二节 监理单位经营准则及服务内容第三节 订立监理委托合同的必要性第四节 监理委托合同的形式和内容第五节 签定监理委托合同应注意的问题第六章 网络计划及应用第一节 进度计划的表示方法第二节 网络图的绘制第三节 网络计划的应用第四节 网络计划的进度控制第七章 工程建设监理的实施第一节 工程监理规划第二节 建设监理目标的控制第三节 监理服务费用第四节 建设监理的组织协调第八章 建设项目准备阶段的监理第九章 工程建设实施准备阶段的监理第十章 工程施工阶段的监理第一节 工程投资的监理第二节 工程进度的监理第三节 工程质量的监理第十一章 建设项目竣工验收阶段的监理第十二章 工程合同与索赔管理第一节 经济合同法律制度第二节 工程的索赔与管理第十三章 建设监理的信息管理第二篇 工程检测第一章 工程材料检测第二章 非破损检测第一节 钢结构的超声无损检测第二节 混凝土强度的无损检测第三节 混凝土内部缺陷的无损检测第四节 试件表面裂缝深度的检测第五节 深埋桩的超声无损检测第三章 混凝土强度的半破损检测第四章 工程质量控制第一节 工序质量控制第二节 质量控制图第三节 质量等级标准及标准的组成第四节 不合格分项工程的评审和处第五节 质量否决权第五章 钢筋混凝土工程第一节 模板工程第二节 钢筋工程第三节 混凝土工程第四节 构件安装工程第五节 预应力钢筋混凝土第六章 砖石工程第一节 砌砖工程第二节 砌石工程第三节 砌体质量的控制第七章 钢结构工程第一节 钢结构焊接工程第二节 钢结构螺栓连接工程第三节 钢结构安装工程第四节 钢结构油漆工程第八章 主体分部工程检验与评定第九章 质量核定第十章 数理统计的应用附录

<<工程监理与检测>>

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>