

<<混凝土工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787111199380

10位ISBN编号：7111199383

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：高政维

页数：341

字数：428000

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>

<<混凝土工程监理手册>>

内容概要

本书主要阐述了混凝土工程的质量标准、监理与质量控制以及监理验收的相关内容和要求，并列举了混凝土工程监理过程中常见的问题。

本书可供混凝土工程监理人员与施工人员使用，也可作为相关专业的院校师生的参考读物。

<<混凝土工程监理手册>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------|--------|----------|--------|------------|---------|--------|--------------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|------------|------------|-------------|------------|--------------|-------------|---------|---------|----------|-------|-------------|--------|----------|----------|---------------|---------|----------|--------|-------------|-----------|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-------|-------|---|-------|
| 前言 | 1 | 工程建设监理基本知识 | 1.1 | 建设工程监理概述 | 1.2 | 监理单位与监理工程师 | 1.2.1 | 监理单位 | 1.2.2 | 监理工程师 | 1.3 | 项目监理 | 1.3.1 | 项目监理机构 | 1.3.2 | 监理人员的职责 | 1.3.3 | 监理设施 | 1.4 | 监理规划与监理实施细则 | 1.4.1 | 监理规划 | 1.4.2 | 监理实施细则 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料质量控制 | 2 | 模板工程材料质量控制 | 2.1 | 组合小钢模板 | 2.1.1 | 竹胶合板模板 | 2.1.2 | 木胶合板模板 | 2.1.3 | 压型钢板模板 | 2.1.4 | 定型模板连接工具 | 2.1.5 | 支承工具 | 2.1.6 | 钢筋工程材料质量控制 | 2.2 | 材料质量规定及加工要求 | 2.2.1 | 化学成分对钢筋性能的影响 | 2.2.2 | 原材料事前控制 | 2.2.3 | 钢筋的配料与代换 | 2.2.4 | 预应力工程材料质量控制 | 2.3 | 预应力筋质量控制 | 2.3.1 | 锚具、夹具和连接器质量要求 | 2.3.2 | 辅助材料质量要求 | 2.3.3 | 混凝土工程材料质量控制 | 2.4 | 水泥 | 2.4.1 | 外加剂 | 2.4.2 | 矿物掺合料 | 2.4.3 | 粗、细骨料 | 2.4.4 | 水 | 2.4.5 |
| 3 | 模板工程 | 3.1 | 模板工程简介 | 3.1.1 | 模板的分类 | 3.1.2 | 模板的作用 | 3.1.3 | 模板的要求 | 3.1.4 | 作业条件 | 3.1.5 | 施工监理要求 | 3.2 | 工程质量标准 | 3.2.1 | 模板安装工程质量标准 | 3.2.2 | 模板拆除工程质量标准 | 3.3 | 模板工程施工监理与控制 | 3.3.1 | 胶合板模板安装 | 3.3.2 | 大模板安装 | 3.3.3 | 滑升模板安装 | 3.3.4 | 爬模安装 | 3.3.5 | 永久性模板安装 | 3.3.6 | 模板拆除 | 3.3.7 | 工程施工监理要点 | 3.4 | 监理验收 | 3.4.1 | 监理验收资料 | 3.4.2 | 工程质量验收记录表 | | | | |
| 4 | 钢筋工程 | 4.1 | 钢筋工程简介 | 4.1.1 | 钢筋 | 4.1.2 | 工程作业条件 | 4.1.3 | 施工监理要求 | 4.2 | 工程质量标准 | 4.2.1 | 原材料质量标准 | 4.2.2 | 钢筋加工质量标准 | 4.2.3 | 钢筋连接质量标准 | 4.2.4 | 钢筋安装质量标准 | 4.3 | 钢筋工程施工监理与控制 | 4.3.1 | 钢筋加工 | 4.3.2 | 钢筋连接 | 4.3.3 | 钢筋安装 | 4.3.4 | 工程施工监理要点 | 4.4 | 监理验收 | 4.4.1 | 监理验收资料 | 4.4.2 | 工程质量验收记录表 | | | | | | | | | | |
| 5 | 预应力工程 | 6 | 混凝土工程 | 7 | 现浇结构工程 | 8 | 装配式结构工程 | 9 | 监理过程中的常见质量问题 | 参考文献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<<混凝土工程监理手册>>

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>