

<<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>