

<<建筑工程施工质量评价标准实施手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工质量评价标准实施手册>>

13位ISBN编号：9787112090662

10位ISBN编号：7112090660

出版时间：2008-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王立信

页数：700

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>

## <<建筑工程施工质量评价标准实施手册>>

### 内容概要

本手册是《建筑工程施工质量评价标准》(GB/T50375 - 2006)的实施指导手册,全书紧密配合此标准、严格按照此标准的章节目录编写。

详细介绍了建筑工程施工质量评价的标准和实施办法,是施工企业质量评价工作中具有指导作用的实施指南。

全书内容包括:施工质量评价概述、施工质量评价基本规定、施工现场质量保证条件评价、地基与桩基工程、结构工程、屋面工程、装饰装修工程、安装工程等质量评价。

在每项评价中,分别介绍创优评价必须具备的性能检测、施工质量记录、尺寸偏差及限值实测、观感质量评价标准、评价表格格式及使用等资料。

本手册是作者依据现行标准和丰富的创优评价实践经验总结编写的,资料翔实,层次清楚,实用性强。

本手册可供建筑施工企业工程技术管理人员、资料员、施工监理人员学习使用,也可作为土建院校师生的教学参考书。

## &lt;&lt;建筑工程施工质量评价标准实施手&gt;&gt;

## 书籍目录

建筑工程施工质量评价概述1 建筑工程施工质量评价基本规定1.1 评价基础 1.1.1 创优起点与科学管理  
 1.1.2 创优控制与优良评价1.2 评价框架体系 1.2.1 评价划分与质量评价框架体系 1.2.2 工程部位、系统的  
 权重值分配 1.2.3 各项评价内容的权重值分配 1.2.4 分档标准、评价阶段划分与优良评价1.3 评价规  
 定 1.3.1 创优措施与检查评价 1.3.2 工程结构优良评价 1.3.3 单位工程优良评价1.4 评价内容 1.4.1 评价  
 项目 1.4.2 工程结构、单位工程优良评价内容 1.4.2.1 工程结构优良评价内容 1.4.2.2 单位工程优良评  
 价内容 1.4.3 工程结构、单位工程不得评价优良的规定 1.4.4 评价加分规定1.5 基本评价方法 1.5.1 性  
 能检测的检查评价 1.5.2 质量记录检查评价 1.5.3 尺寸偏差及限值实测检查评价 1.5.4 观感质量检查评  
 价2 施工现场质量保证条件评价2.1 施工现场质量保证条件检查评价项目 2.1.1 施工现场应具备基本的  
 质量管理及质量责任制度 2.1.1.1 现场项目部组织及质量保证体系运行 2.1.1.2 材料、构件、设备的  
 进场验收制度和抽样检验制度 2.1.1.3 岗位责任制度及奖罚制度 2.1.1.4 质量管理及责任制度评价  
 2.1.2 施工现场应配置基本的施工操作标准及质量验收规范 2.1.2.1 建筑工程施工质量验收规范的配置  
 2.1.2.2 施工工艺标准(企业、操作规程)的配置 2.1.2.3 施工操作标准及质量验收规范配置的评价 2.1.3  
 施工组织设计、施工方案的制定与评价 2.1.3.1 施工组织设计、施工方案的基本要求 2.1.3.2 施工组  
 织设计内容 2.1.3.3 施工组织设计或施工方案评价 2.1.4 施工前制定质量目标及措施 2.1.4.1 质量目标  
 及措施要点 2.1.4.2 质量目标及措施评价 2.2 施工现场质量保证条件评价 2.2.1 施工现场质量保证条  
 件 2.2.2 施工现场质量保证条件的检控原则 2.2.3 施工现场质量保证条件评分3 地基及桩基工程质量  
 评价 3.1 评价说明 3.2 地基及桩基工程性能检测 3.2.1 地基及桩基工程性能检测检查项目 3.2.2 天然  
 地基、复合地基及桩基工程性能检测内容 3.2.2.1 天然地基工程性能检测内容 3.2.2.2 复合地基工  
 程性能检测内容 3.2.2.3 桩基工程性能检测内容 3.2.3 天然地基、复合地基工程性能检测试验  
 3.2.3.1 天然地基工程性能检测试验 3.2.3.2 复合地基工程性能检测试验 3.2.4 桩基工程性能检测试验  
 3.2.4.1 桩基工程性能检测 3.2.4.2 单桩竖向抗压承载力检测 3.2.4.3 桩身完整性检测 3.2.5 地基及  
 桩基工程性能检测检查评价 3.2.5.1 工程性能检测的评价检查内容 3.2.5.2 地基及桩基工程性能检  
 测检查评价标准及方法 3.2.5.3 地基及桩基工程性能检测评价原则 3.2.5.4 地基及桩基工程性能检  
 测资料汇总 3.2.5.5 地基及桩基工程性能检测评分 3.3 地基及桩基工程质量记录 3.3.1 地基及桩基工  
 程质量记录检查的项目 3.3.1.1 材料、预制桩合格证, (出厂试验报告)及进场验收记录及水泥、钢筋  
 复试报告 3.3.1.2 施工记录 .....4 结构工程质量评价5 屋面工程质量评价6 装饰装修工程质量评价7  
 安装工程质量评价8 单位工程质量评价9 优良工程施工技术文件编制与应用附录

章节摘录

1 建筑工程施工质量评价基本规定 1.1 评价基础 评价基础对建筑工程而言,基础就是房屋的“根基”,没有“根基”房屋就无法建设。

创优评价必须具备“评价基础”中规定的条件与要求,才能实施工程创优评价。

1.1.1 创优起点与科学管理 (1) 创优建筑工程质量最根本的起点要求,应是实施目标管理。施工单位在工程开工前,应制定质量目标,进行质量策划。

质量策划和科学管理是实现工程质量目标的具体途径,从技术、管理、组织、协调等方面采取措施,实现其质量目标。

实施创建优良的工程,还应在承包合同中明确质量目标以及各方责任。

(2) 建筑工程施工质量应推行科学管理,建立质量信息制度,对收集的质量信息进行汇总分析,强化工程项目的工序质量管理,确定工程质量管理过程和工程实物特征、发展趋势和改进要求,采取预防和纠正措施,重视管理机制的质量保证能力及持续改进能力。

1.1.2 创优控制与优良评价 (1) 建筑工程质量控制的重点应突出原材料、过程工序质量控制及功能效果测试,应重视提高管理效率及操作技能。

(2) 建筑工程施工质量优良评价应注重科技进步、环保和节能等先进技术的应用,将涉及结构安全和使用功能的地基与桩基工程、结构工程的安全陛、质量均质性、涉及安全和重要使用功能和建筑效果的完美眛,作为工程质量的评价重点,这是工程评价的总要求。

(3) 建筑工程施工质量优良评价,应在工程质量按《建筑工程施工质量验收统一标准》及其配套的专业工程质量验收规范验收合格基础上评价优良等级。

## <<建筑工程施工质量评价标准实施手>>

### 编辑推荐

《建筑工程施工质量评价标准实施手册》可供建筑施工企业工程技术管理人员、资料员、施工监理人员学习使用，也可作为土建院校师生的教学参考书。

《建筑工程施工质量评价标准实施手册》是作者依据现行标准和丰富的创优评价实践经验总结编写的，资料翔实，层次清楚，实用性强。

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>