

<<质量员>>

图书基本信息

书名：<<质量员>>

13位ISBN编号：9787112109784

10位ISBN编号：7112109787

出版时间：2009-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：上海市建筑施工行业协会工程质量安全专业委员会 编

页数：750

字数：460000

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>

## <<质量员>>

### 内容概要

本书主要介绍建筑工程质量控制管理，内容涉及质量员岗位职责、建设工程质量控制基本要求、各分部工程（地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、建筑屋面工程、建筑给水排水及采暖工程、建筑电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程、建筑节能工程）质量检查评定、工程质量检验、工程质量验收、工程质量保证资料、建筑工程施工质量评价、工程质量通病的防治以及工程质量事故处理等内容。

全书采用国家、行业及企业颁布的现行标准、规范和规程，编写力求内容新颖、叙述简明、使用便捷。

本书可供工程建设质量管理人员，尤其是刚刚踏上工作岗位的大中专毕业生使用，亦可作为相关专业院校师生的学习用书。

## &lt;&lt;质量员&gt;&gt;

## 书籍目录

1 质量员岗位职责 1.1 质量员的职责 1.2 质量员应具备的基本条件 1.3 质量员的权限 1.4 质量员的主要工作2 建设工程质量控制的基本要求 2.1 施工技术标准 2.2 质量管理体系文件 2.3 施工质量控制3 地基与基础工程质量检查评定 3.1 地基与基础分部(子分部)工程、分项工程的划分 3.2 无支护土方 3.3 有支护土方 3.4 桩基 3.5 地下防水 3.6 混凝土基础 3.7 砌体基础4 主体结构工程质量检查评定 4.1 主体结构分部(子分部)工程、分项工程的划分 4.2 混凝土结构:模板工程 4.3 混凝土结构:钢筋工程 4.4 混凝土结构:混凝土工程 4.5 混凝土结构:预应力工程 4.6 混凝土结构:现浇结构工程 4.7 混凝土结构:装配式结构工程 4.8 砌体结构:基本规定 4.9 砌体结构:砖砌体工程 4.10 砌体结构:混凝土小型空心砌块砌体工程 4.11 砌体结构:填充墙砌体工程 4.12 钢结构:钢结构焊接工程 4.13 钢结构:普通紧固件连接工程 4.14 钢结构:高强度螺栓连接工程 4.15 钢结构:钢零件及钢部件加工工程 4.16 钢结构:钢构件组装工程 4.17 钢结构:钢网架安装 4.18 钢结构:防腐涂料涂装 4.19 钢结构:防火涂料涂装5 建筑装饰装修工程质量检查评定6 建筑屋面工程质量检查评定7 建筑给水、排水及采暖工程质量检查评定8 建筑电气工程质量检查评定9 智能建筑工程质量检查评定10 通风与空调工程质量检查评定11 电梯工程质量检查评定12 建筑节能工程质量检查评定13 工程质量检验14 工程质量验收15 工程质量保证资料16 建筑工程施工质量评价17 工程质量通病的防治18 工程质量事故处理

## &lt;&lt;质量员&gt;&gt;

## 章节摘录

1 质量员岗位职责 1.1 质量员的职责 质量员负责工程的全部质量控制工作，负责现场各部门组织的各类专项质量控制工作的执行。

质量员负责向工程项目班子所有人员介绍该工程项目的质量控制制度，负责指导和保证此项制度的实施，通过质量控制来保证工程建设满足技术规范、设计文件和合同规定的质量要求。

具体有：

- (1) 负责使用标准的识别和解释。
- (2) 负责质量控制手段的介绍，指导质量保证活动。
- (3) 负责建立文件和报告制度，包括建立一套日常报表体系。
- (4) 负责组织工程质量检查，主持质量分析会。
- (5) 接受工程建设各方关于质量控制的申请和要求，包括向各有关部门传达必要的质量措施。
- (6) 进行现场质量监督工作：
  - 1) 巡查工程，发现并纠正错误操作；
  - 2) 记录有关工程质量的详细情况，随时向项目经理报告质量信息并执行有关任务；
  - 3) 协助工长搞好工程质量自检、互检和交接检，随时掌握各分项工程的质量情况；
  - 4) 整理分项、分部和单位工程检查评定的原始记录，及时填报各种质量报告，建立质量档案。

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>