

<<建设工程质量监督实务>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量监督实务>>

13位ISBN编号：9787112100293

10位ISBN编号：7112100291

出版时间：2008-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：江苏省建设工程质量监督总站 编

页数：475

字数：735000

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>

## <<建设工程质量监督实务>>

### 内容概要

本书为各级工程质量监督人员培训用书，以工程质量监督实务为主，同时对工程质量监督的概念、历史、现状、发展趋势等作了概述。

全书共七章，包括：工程质量监督概述、工程质量监督的主要依据、工程质量监督程序、工程质量行为监督、建筑工程实体质量监督、市政工程实体质量监督、工程质量违规问题处理。

本书也可作为各级建设行政主管部门和建设单位、施工单位、监理单位等有关人员的参考用书。

## <<建设工程质量监督实务>>

### 书籍目录

第一章 工程质量监督概述 第一节 概述 第二节 工程质量监督管理历史、现状及发展趋势 第三节 工程质量监督机构 第四节 工程质量监督人员 第五节 工程质量监督信息化管理第二章 工程质量监督的主要依据 第一节 工程建设法律法规 第二节 工程建设标准 第三节 施工图设计文件第三章 工程质量监督程序 第一节 工程质量监督注册 第二节 工程质量监督工作方案编制与交底 第三节 工程质量监督检查 第四节 工程质量验收监督 第五节 工程质量监督报告 第六节 工程质量监督档案第四章 工程质量行为监督 第一节 概述 第二节 工程质量行为监督的根据 第三节 工程质量行为监督主要环节 第四节 工程质量行为监督检查第五章 建筑工程实体质量监督 第一节 地基与基础工程 第二节 主体结构工程 第三节 建筑装饰装修工程 第四节 屋面工程 第五节 建筑给水排水工程 第六节 建筑电气工程 第七节 通风与空调工程 第八节 电梯安装工程 第九节 智能建筑工程 第十节 建筑节能工程第六章 市政工程实体质量监督 第一节 道路工程 第二节 桥梁工程 第三节 城市隧道工程 第四节 给水排水和污水处理工程 第五节 燃气管道工程 第六节 城市道路照明工程 第七节 垃圾处理(填埋、焚烧)工程 第八节 园林景观工程第七章 工程质量违规问题处理 第一节 概述 第二节 工程质量事故(问题)处理 第三节 工程质量违反强制性条文问题处理 第四节 工程质量违法违规问题的处理 第五节 不良行为记录 第六节 行政处罚 第七节 案例分析

## &lt;&lt;建设工程质量监督实务&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 工程质量监督概述 第一节 概述 人类社会自从有了生产活动，特别是以交换为目的的商品生产活动，便产生了质量活动。

人们在商品交换过程中，除了关心商品的数量，也关注其质量。

质量成为社会财富的物质内容。

衣、食、住、行等无不与质量息息相关，扰质的产品给人们的生活带来了便利。

质量监督是随着生产的发展和社会分工的需要才逐步发展起来的，统治者为了监控重要产品，如货币、武器等关系国计民生的产品，以及统治者自身享用的产品，实施政府的监督。

我国在公元前的秦汉时期，就有质量标准和检验制度（如当时的金、银等的封检制度）。

明代初期，朱元璋为了南京城墙的牢不可破，规定每一块砖必须标有生产者、监工、产地县令的姓名，既有参建者的责任制度，又有政府监管的责任追究制度，质量一旦不合格的，均要对责任者施以酷刑惩罚。

这些质量制度的实施，对当时的科学、文化和经济发展起了极大的推动促进作用。

随着经济的发展和人类社会的进步，人们对质量的需求不断提高，人们在劳动中的分工和协作也越来越复杂，从而出现了科学管理的理论和有计划有系统的质量监督实践活动。

欧美一些工业化较早的国家，由于蒸汽机的应用经常发生安全事故，迫切需要实施监督。

如1865年德国成立了蒸汽锅炉监督协会，1882年英国建立了蒸汽锅炉监督局，美国也成立了保险业者实验室联合公司，按照各自国家的锅炉安全质量法规对锅炉进行监督，符合标准的授予证书和标志，准予销售，大大提高了蒸汽锅炉的安全可靠性。

日本在第二次世界大战后，为了尽快实现经济复苏，在美国质量管理专家，如戴明、朱兰等帮助下，引进全面质量管理的方法，使得日本产品质量迅速提高，引起世界各国的广泛关注，并在全球范围内广泛传播，取得了显著的经济和社会效益。

随后世界各国进一步扩大了质量监督的范围，不同形式的质量监督互相取长补短，向着国际化方向发展。

著名质量管理专家朱兰博士曾预言“二十一世纪是质量的世纪。”

在我国，党和政府历来对产品质量、工程质量、服务质量非常重视，出台了一系列的方针、政策、法规等规范质量管理工作。

质量问题已上升成为影响国民经济和社会发展的重要因素，质量水平的高低，直接反映了一个国家的综合经济实力。

<<建设工程质量监督实务>>

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>