

<<建设工程质量知识读本>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量知识读本>>

13位ISBN编号：9787532356553

10位ISBN编号：7532356558

出版时间：2001-4

出版时间：上海科学技术出版社

作者：石礼文编

页数：393

字数：243000

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>

<<建设工程质量知识读本>>

内容概要

本书阐述的建设工程，重点以量大面广的工业民和建筑和道路、桥梁等工程为主。

全书共分四章。

第一章，建设工程质量基础知识，主要阐述了建设工程概念和基本程序，全面论述了建设工程质量的特性、影响工程质量的诸多因素，介绍了工程质量评价的内容、标准、程序和方法。

还介绍了对工程质量问题分析和处理的一般规定，使读者全面了解建设工程质量基础知识。

第二章，建设工程质量技术知识，主要是联系我国工程质量的实际，着重阐述了各类建设工程的技术特征和基本技术要求，描述质量问题的主要表现及形成的原因，提供了解决各种质量问题的主要技术措施和方法。

第三章，建设工程质量管理知识，阐明了工程项目建设参与各方的质量责任和管理具体任务，讲述了工程建设全过程各阶段各个环节质量控制和管理的基本要求和办法，期间还穿插介绍了质量管理的一部分法规、规章的内容。

第四章，建设工程技术与质量管理发展趋向，着重介绍我国和国外正在发展的工程建设新技术、新工艺和新型建材设备，还介绍国外质量管理体系、法规和制度方面的概况，以供我国改革管理体制、改进质量管理借鉴和参考，并把握工程技术的发展方向，加快提高现代化建设的水平。

书后还摘录了全国现行的与工程质量有关的部分法规，便于读者查阅。

<<建设工程质量知识读本>>

书籍目录

第一章 建设工程质量基础知识 第一节 建设工程概念 一 建设工程的分类 二 建设工程的特点 第二节 工程建设的基本程序 一 建设程序的概念 二 工程建设的一般过程 三 坚持工程建设程序的重要意义 第三节 建设工程质量的特性 一 适用性 二 安全性 三 耐久性 四 经济性 五 观赏性 六 与环境的协调性 第四节 建设工程质量的影响因素 一 工程形成过程剖析 二 工程作业要素剖析 三 其他影响因素 第五节 工程质量的的评价 一 工程质量的的评价内容 二 工程质量的的评价论据 三 工程质量的的评价方法 第六节 工程质量问题的分析和处理 一 工程质量问题的分类 二 工程质量事故的分类及处理职责 三 工程质量事故的处理 第二章 建设工程质量技术知识 第一节 地基与基础工程 一 地质勘察 二 地基处理 三 基坑围护 四 基础工程 第二节 建筑结构建筑工程 一 概述 二 砖石砌体结构工程 三 钢筋混凝土结构工程 四 预应力混凝土结构工程 五 钢结构工程 第三节 建筑安装工程 一 概述 二 通用机械设备安装工程质量问题的防治 三 管道安装工程质量问题的防治 第四节 建筑装饰工程和防水工程 第五节 道路工程 第六节 桥梁工程 第七节 其他特殊工程 第三章 建设工程质量管理知识 第一节 政府对建设工程质量的管理和监督 第二节 建设单位的质量管理 第三节 勘察设计单位的质量管理 第四节 建设监理单位的质量管理 第五节 施工单位听质量管理 第四章 建设工程技术与质量管理发展趋向附录

<<建设工程质量知识读本>>

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>