

<<工程审计>>

图书基本信息

书名：<<工程审计>>

13位ISBN编号：9787564123604

10位ISBN编号：7564123605

出版时间：2010-9

出版时间：东南大学

作者：赵庆华 编

页数：341

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>

<<工程审计>>

前言

随着经济的高速发展和国家经济刺激政策的实施，我国在固定资产投资领域的投资额日益扩大，国家、地方审计机关及建设单位急需大量适合工程领域审计工作要求的复合型人才。

由于工程项目投资资金的使用效果关系到社会稳定、经济发展、人居和谐以及生态环境优化，在工程项目建设过程中亟需建立切实有效的工程审计体系、审计方法、评价指标，及时反馈信息，提出建设性意见，对未来的项目建设提供科学可靠的决策依据。

工程审计已经不仅仅是对工程的合法、合规性审计，其内涵已从单纯的造价审计向工程的效益审计和管理审计等多方面扩展。

工程建设的跟踪审计、绩效审计、评估性审计，已逐步融入工程审计的内涵和实践中。

在工程项目全寿命周期过程中，工程审计起着不可或缺的作用。

从工程建设过程中的合法、合规性审计，到工程项目绩效审计，工程审计贯穿工程项目实施全过程。

工程审计是我国工程管理专业和审计专业的重要组成部分，其特点是融技术、经济、管理、审计与法律为一体，具有较强的专业性和综合性。

目前已有相关院校开设工程审计专业，还有不少院校的工程管理专业、审计专业、工程造价专业及其他相关专业开设了工程审计课程。

这适应了政府审计部门、社会审计机构、企事业单位内部审计部门以及社会相关岗位对工程审计专门人才的需求。

本书从工程项目管理角度出发，以工程项目全寿命周期为范围，对工程项目从项目构思、投资决策，到项目投产运营全过程的合法、合规性情况及项目绩效状况进行审计。

本书根据最新的法律法规，结合工程审计最新的实践与研究，全面、系统地阐述了工程审计的概念、特点及法律法规，工程审计方案设计，工程项目决策、设计、招标投标阶段的审计，工程项目合同审计、造价审计和财务审计，工程项目绩效审计等内容。

全书理论与实践紧密结合，并附有大量案例，可供工程管理专业、审计专业及其他相关专业的高等院校选择使用，也可供工程领域相关专业人员参考使用。

<<工程审计>>

内容概要

本书根据最新的法律法规，结合工程审计最新的实践与研究，全面阐述了工程审计的概念、特点及法律法规，工程审计实施方案设计，工程项目决策阶段、设计阶段和招标投标阶段的审计，工程项目合同审计、造价审计和财务审计，工程项目绩效审计等理论和实践问题。

本书可作为高等学校工程管理专业、审计专业及其他相关专业的教材使用，也可供工程领域相关专业人员以及相关政府部门、建设单位、咨询单位、监理单位、施工单位等技术和管理人员参考使用。

<<工程审计>>

书籍目录

1 概述 1.1 工程项目 1.2 工程审计 1.3 工程审计相关法律及部门规章 1.4 工程审计的法律效力2 工程
审计业务操作流程设计 2.1 工程审计的分类 2.2 工程审计的内容 2.3 工程审计的程序 2.4 工程审计方
法3 工程项目决策阶段审计 3.1 工程项目前期决策的主要工作 3.2 工程项目前期决策中主要存在的问
题及管理对策 3.3 工程项目前期决策审计的主要内容 3.4 工程项目决策审计的主要方法 3.5 建设项
目前期决策审计所依据的法规文件 3.6 工程项目决策审计案例分析4 工程项目勘察设计审计 4.1 工程
项目勘察设计概述 4.2 建设项目勘察设计所依据的法规 4.3 工程项目勘察设计审计5 工程项目招标投标
审计 5.1 工程项目招标投标概述 5.2 工程项目招标工作审计 5.3 设备和材料采购审计6 工程项目合同
审计 6.1 概述 6.2 工程合同管理内控制度审计 6.3 工程专项合同通用内容的审计 6.4 工程勘察设计合
同的审计 6.5 施工合同的审计 6.6 委托监理合同的审计 6.7 设备和材料采购合同的审计 6.8 工程合同
履行的审计7 工程造价审计 7.1 工程造价概述 7.2 工程项目造价构成与确定 7.3 建筑安装工程
造价构成与确定 7.4 工程项目概算审计 7.5 工程项目预算审计 7.6 工程项目结算审计8 工程项目财务
审计 8.1 工程项目财务收支审计概述 8.2 工程项目财务收支审计过程 8.3 工程项目财务决算
审计重点 8.4 工程项目财务决算审计过程 8.5 工程项目财务审计的方法 8.6 工程项目财务
收支审计相关的法律法规9 工程项目绩效审计 9.1 概述 9.2 工程项目管理审计 9.3 工程
项目投资效益审计 9.4 工程项目绩效审计评价指标体系的构建和评价方法参考文献

<<工程审计>>

章节摘录

插图：1.1.1 工程项目的概念及特征1) 工程项目的概念工程项目是指需要一定的投资，按照一定的程序，在一定的时间内完成，符合质量要求，以形成固定资产为目标的一次性的任务。工程项目是最为常见、最为典型的项目类型，它属于投资项目中最重要的一类，是一种投资行为和建设行为相结合的投资项目。

一般来讲，投资与建设是分不开的，投资是项目建设的起点，没有投资就不可能进行建设；反过来，没有建设行为，投资的目的就不可能实现。

建设过程实质上是投资的决策和实施过程，是投资目的的实现过程，是把投入的货币转换为实物资产的经济活动过程。

2) 工程项目的特征工程项目一般具有下列特征：(1) 工程项目的对象是有着预定要求的工程技术系统通常可以用一定的功能要求、实物工程量、质量、技术标准等指标表达预定要求，如一定规模的医院、一定长度和等级的公路、一定规模的住宅小区等。

这个工程技术系统决定了工程项目的范围，它在项目的生命期中经历了由构思到实施、由总体到具体的过程：在项目前期策划和决策阶段形成概念；在项目的设计和计划阶段被逐渐分解、细化和具体化，通过项目任务书、设计图纸等定义和描述；通过工程的施工过程逐渐形成工程实体，形成一个具有完备的使用功能的工程技术系统；最终在运行（使用）过程中实现它的价值。

(2) 具有明确的建设目标工程项目建设目标按照性质可分为功能性目标和约束性目标。

功能性目标即工程项目的预定要求，包括宏观目标和微观目标。

政府主管部门审核项目，主要审核项目的宏观经济效果、社会效果和环境效果；企业则较多重视项目的盈利能力等微观财务目标。

<<工程审计>>

编辑推荐

《工程审计》是由东南大学出版社出版的。

<<工程审计>>

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>