

2024软件及信息化工程造价测算规范概述

本规范全面介绍了软件及信息化工程造价测算的相关要求和方法,涵盖了从项目特点分析、造价构成、预算编制、成本控制到造价管理等各个环节。旨在为项目管理人员提供标准化的工具和流程,提高软件及信息化工程造价预算和管控的科学性及精准性。

Ba by BD RR

规范的适用范围

本规范适用于软件及信息化工程项目的造价测算工作。

覆盖软件开发、信息系统集成、大数据、人工智能等各类信息化软件工程项目。

包括咨询服务、系统分析、系统设计、软件开发、系统集成、运维服务等各个生命周期阶段。

规范的编制依据

《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规。

《工程勘察设计收费管理规定》《工程造价管理条例》等行政法规。

《国家标准建设工程工期计划编制及审查规范》《工程建设项目概算编制深度规定》等行业标准。

国务院办公厅、发展改革委、财政部等政府部门相关的政策文件。

参考业内先进的实践经验和研究成果,并结合工程项目实际情况。

规范的编制原则

科学性原则：遵循工程建设、信息技术等相关学科的理论和方法,提供切合实际的造价测算方法和标准。

系统性原则：从项目特点分析、造价构成、预算编制、成本控制等全面系统地覆盖软件及信息化工程造价管理的各个环节。

实用性原则：针对软件及信息化工程的实际需求,提出可操作性强的造价测算流程和管控措施,便于项目管理人员应用。

标准化原则：建立统一的造价测算指标体系和编制方法,促进软件及信息化工程造价管理的规范化和标准化。

创新性原则：充分吸收行业新技术、新方法,不断更新和完善造价测算的技术手段和管理方法。

软件及信息化工程项目特点

软件及信息化工程项目具有高度复杂性、技术密集型和快速迭代等特点。这些项目通常需要大量的专业技术人员参与,涉及多个领域的软硬件设计、开发和集成,并需要持续的维护和迭代更新。相比传统建筑工程,软件及信息化工程的成本构成更加灵活多变,需要采用更加精细化的造价预算和管控方法。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/028136066100006072>