

建筑工程安全防护、文明施工 措施项目及费用计算参考表

XXXX
XXXX年XX月

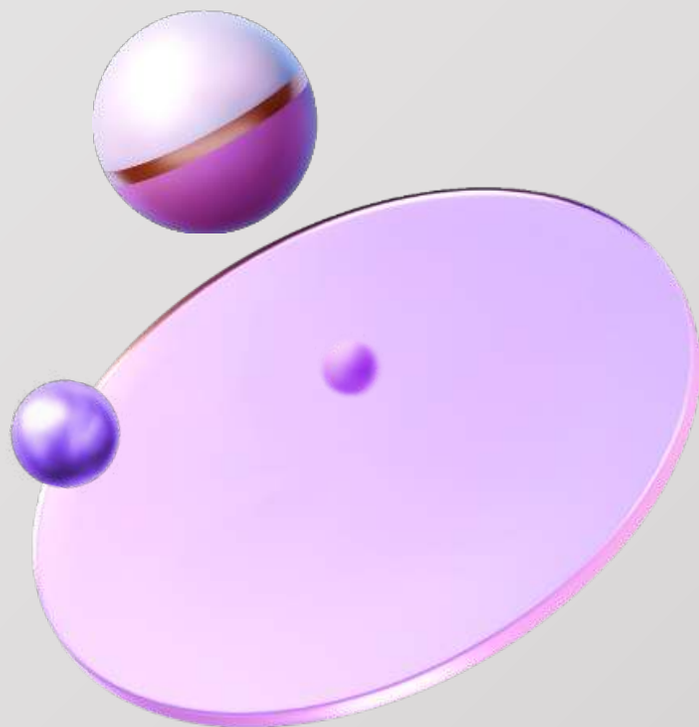
目录

- 第1章 简介
- 第2章 建筑工程安全防护措施
- 第3章 文明施工措施项目
- 第4章 费用计算参考表构成
- 第5章 建筑工程安全防护措施实施
- 第6章 文明施工措施项目实施
- 第7章 费用计算方法
- 第8章 费用计算案例分析
- 第9章 总结与建议



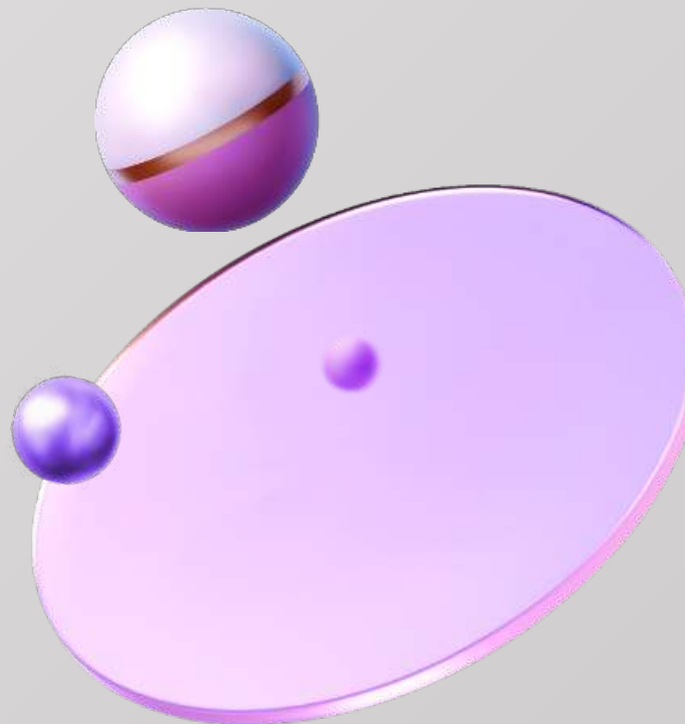
01

简介



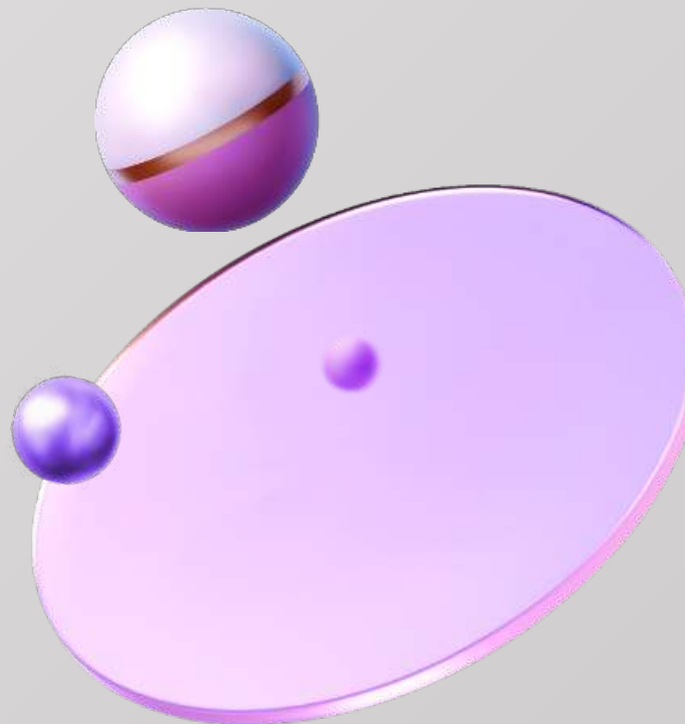
建筑工程安全防护的重要性

安全是建筑工程的首要条件，防护措施的落实直接关系到施工现场人员和设施的安全。



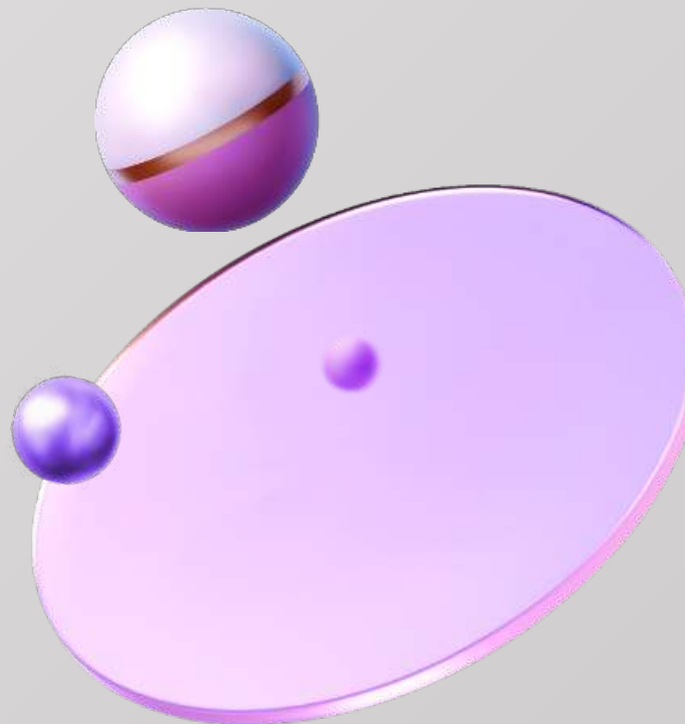
文明施工措施的必要性

文明施工不仅有助于提升工程质量，还能体现施工企业的社会责任和形象。



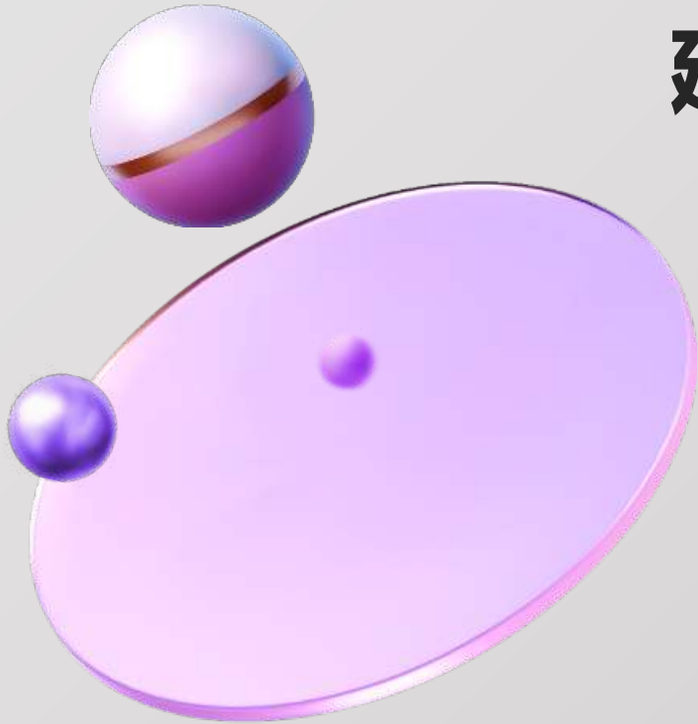
费用计算参考表的作用

参考表为工程造价提供了准确的计算依据，有助于合理控制成本。



02

建筑工程安全防护措施



施工现场安全管理体系

安全生产责任制

明确各级领导和员工的安全
生产职责

安全检查与评估

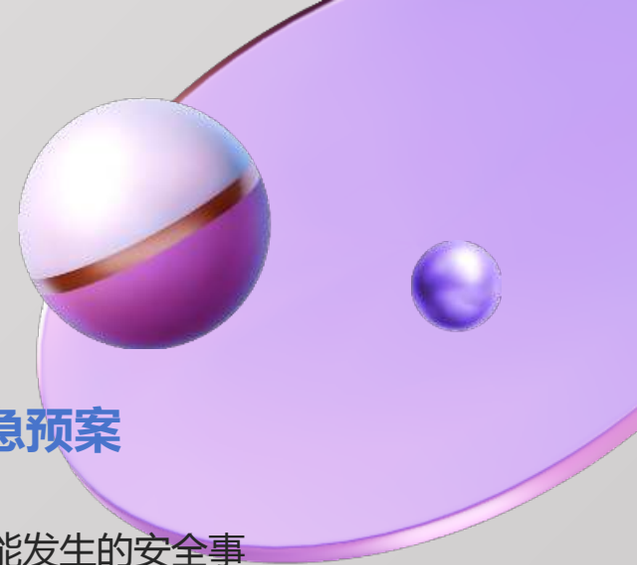
定期对施工现场进行全面安
全评估

安全教育培训

提高员工的安全意识和操作
技能

应急预案

针对可能发生的安全事
故制定应对措施



施工现场安全防护设施

安全防护网

防止高空坠物，保护下方人员安全

防护栏杆

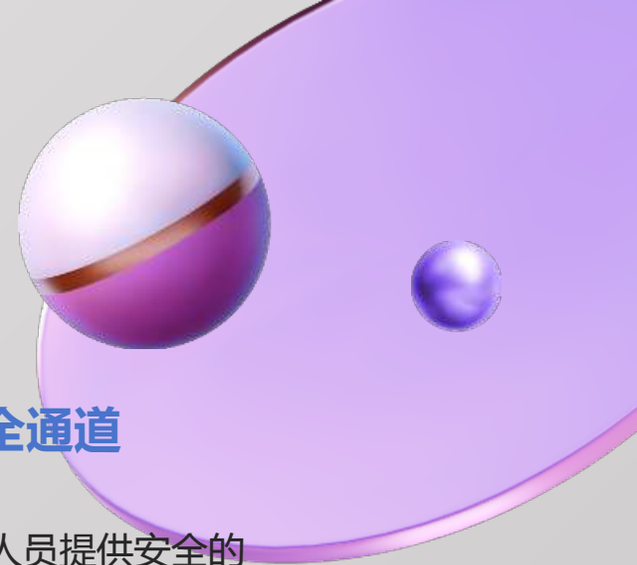
防止人员跌落，确保施工安全

警示标志

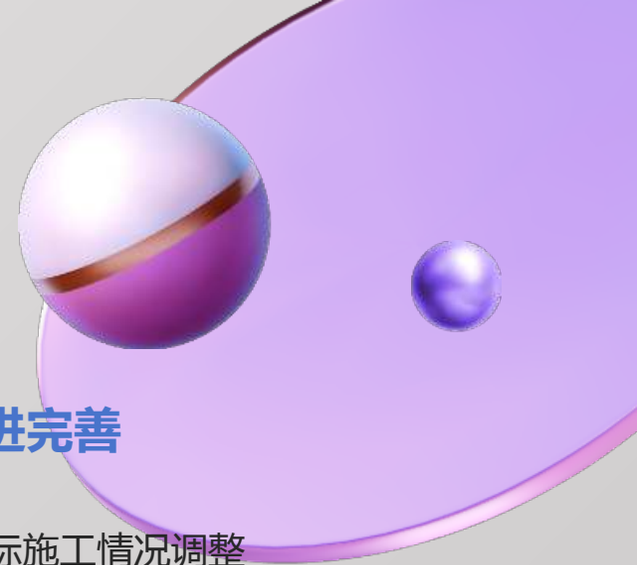
提醒施工人员注意周围环境安全

安全通道

为施工人员提供安全的通行路径



施工现场安全防护措施的实施流程



前期策划

确定施工现场的安全防护需求

使用与监督

确保安全防护设施的正常使用与定期检查

设施安装

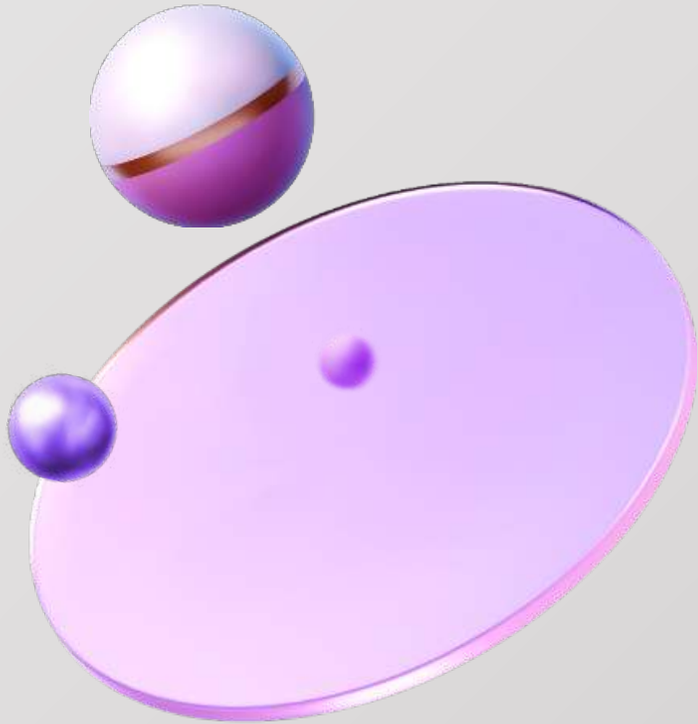
按照策划方案安装安全防护设施

改进完善

根据实际施工情况调整与完善安全防护措施

03

文明施工措施项目



施工现场环境保护措施

噪声控制

采取措施降低施工过程中的
噪声污染

水土保持

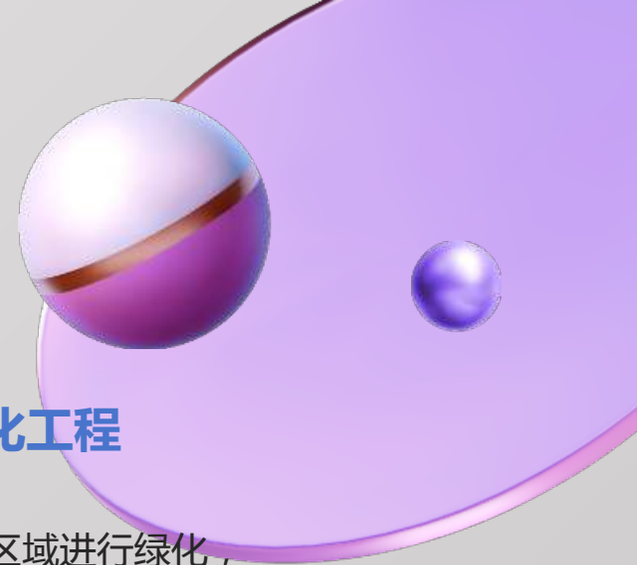
防止施工过程对周围环境的
破坏

废物处理

对施工产生的废物进行分类
处理

绿化工程

在施工区域进行绿化，
美化环境



施工现场文明施工措施

施工现场卫生 与整洁

定期清理施工区域，保持环境整洁

施工现场秩序 管理

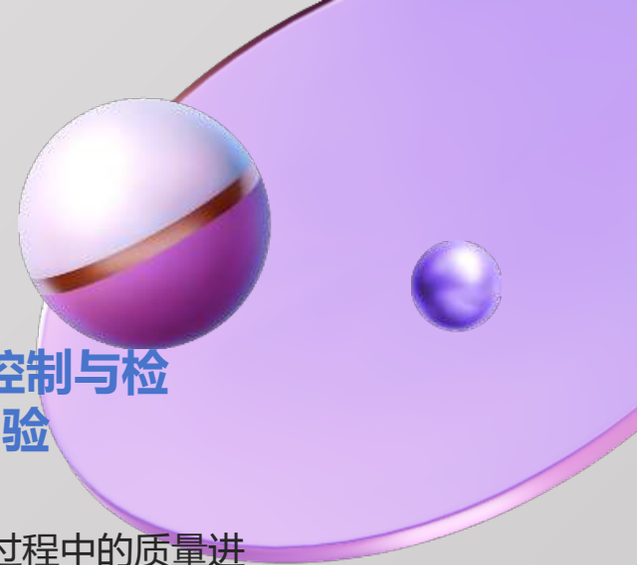
规范施工现场的作业秩序，确保施工顺利进行

安全警示与标 识

设置明显的安全警示标识，提醒施工人员注意安全

质量控制与检 验

对施工过程中的质量进行严格控制与检验



施工现场安全文明施工标准

安全标准化

按照安全标准进行施工，确
保施工安全

质量控制标准 化

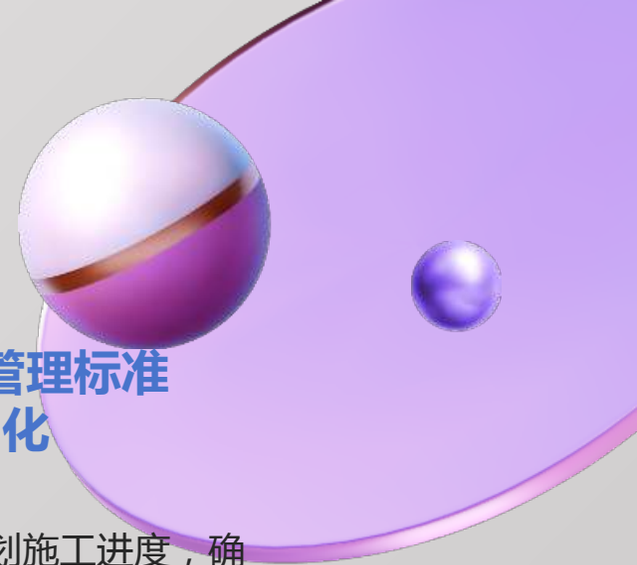
按照质量标准进行施工，提
高工程质量

文明施工标准 化

遵守文明施工标准，提升施
工现场的整体形象

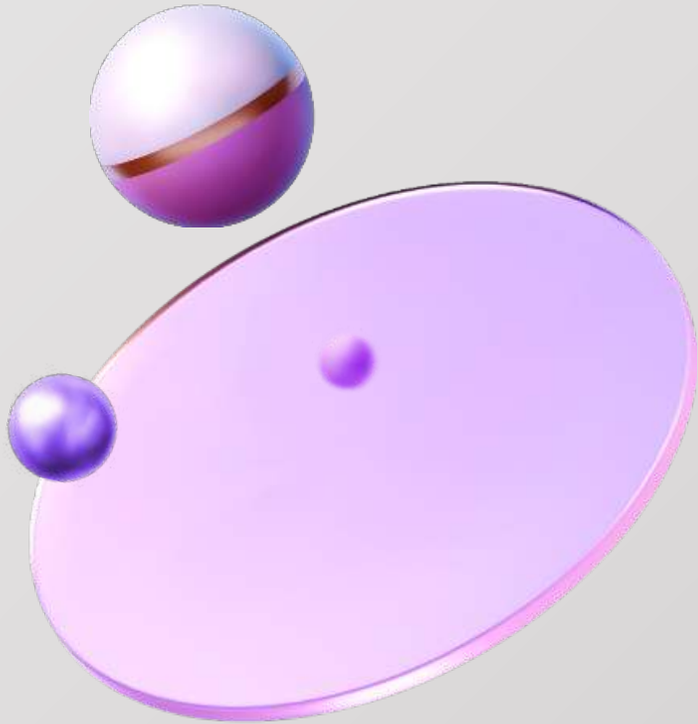
进度管理标准 化

合理规划施工进度，确
保工程按时完成



04

费用计算参考表构成



安全防护设施费用计算

01 安全防护网费用

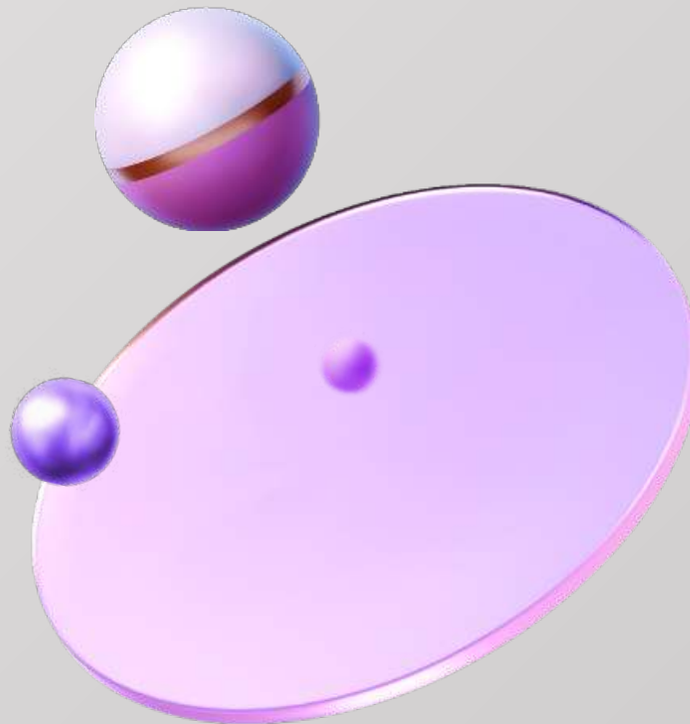
计算安装安全防护网的费用

02 警示标志费用

计算设置警示标志的费用

03 防护栏杆费用

计算安装防护栏杆的费用



文明施工措施费用计算

01 噪声控制费用

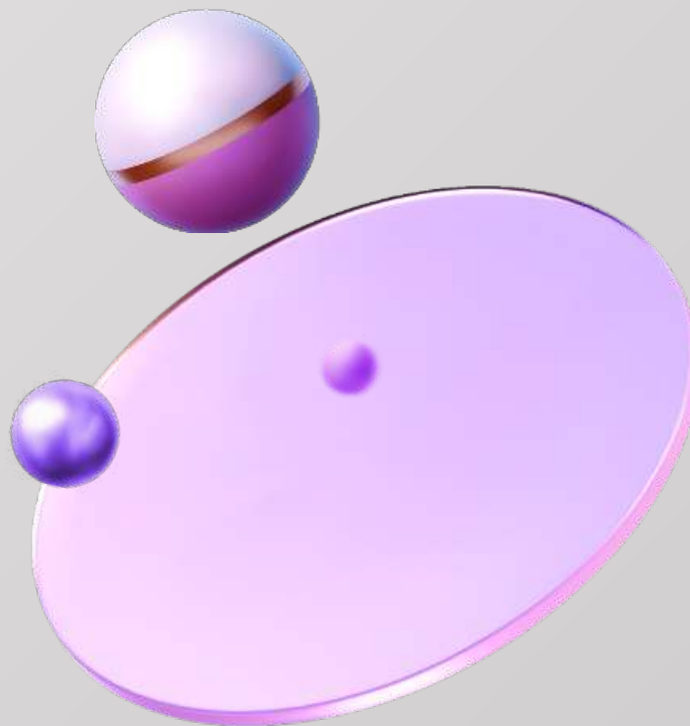
计算采取噪声控制措施的费用

02 废物处理费用

计算废物处理的相关费用

03 水土保持费用

计算水土保持措施的费用



其他相关费用计算

环境保护费用

计算环境保护措施所需的费用

质量控制费用

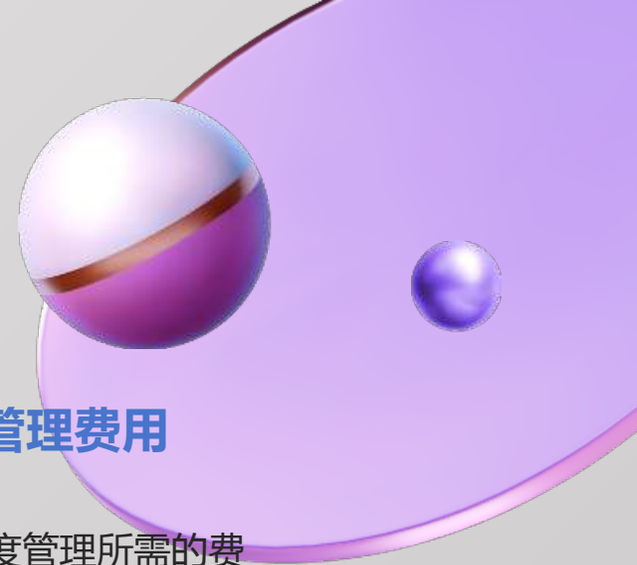
计算质量控制与检验所需的费用

秩序管理费用

计算施工现场秩序管理所需的费用

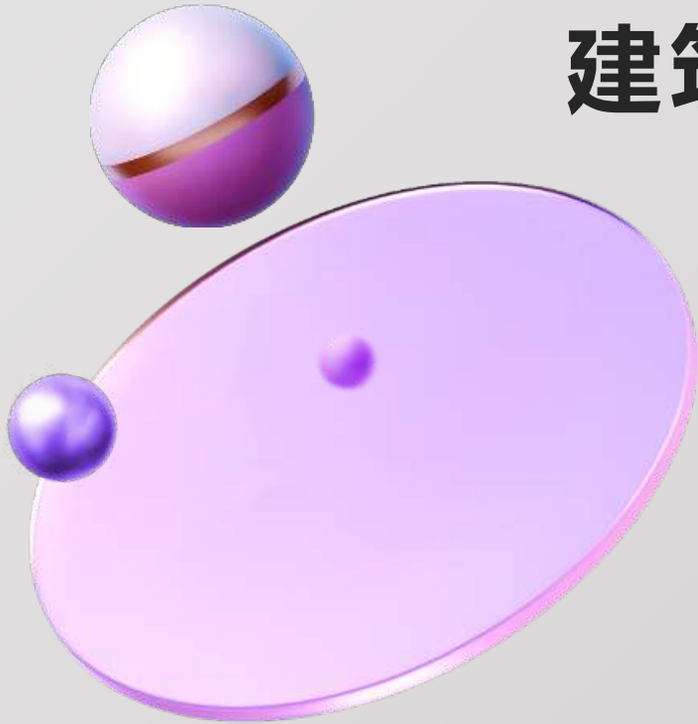
进度管理费用

计算进度管理所需的费用



05

建筑工程安全防护措施实施



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/017135150106006131>