







## 园林绿化工程的重要性

改善环境

保护生态环境

调整气候

提升生活品质

提升城市景观

促进生态平衡

净化空气

增加人们的休闲空 间

# 园林绿化工程的发展历程

#### 早期阶段

简单的绿化设计和 施工

#### 现代工程

应用先进技术和材 料



### 园林绿化工程的施工流 程

园林绿化工程的施工流程主要包括规划设计、施工准备、施工实施和养护管理等环节。在规划设计阶段,需要充分考虑植被选择、景观设计、施工工艺等因素。施工准备阶段则是为了确保施工的顺利进行,包括场地准备、材料准备等工作。施工实施阶段是将设计方案付诸实施,并完成工程建设。养护管理阶段是工程竣工后的重要环节,确保植物的生长养护和景观的保持。





# 监理工作概述

#### 质量监督

安全监督

确保施工质量符合 标准 预防工程安全事故

#### 进度监督

控制施工进度,避免延误

# 监理工作的职责

#### 设计要求检查

确保施工单位按照 设计规范执行

#### 事故预防

避免工程事故的发 生

#### 质量检查

保证施工质量符合 标准



### 监理工作中的常见问题与处理

质量问题管理

及时发现并解决工程质量问题

安全事故预防

采取措施避免安全 事故发生

合同纠纷解决

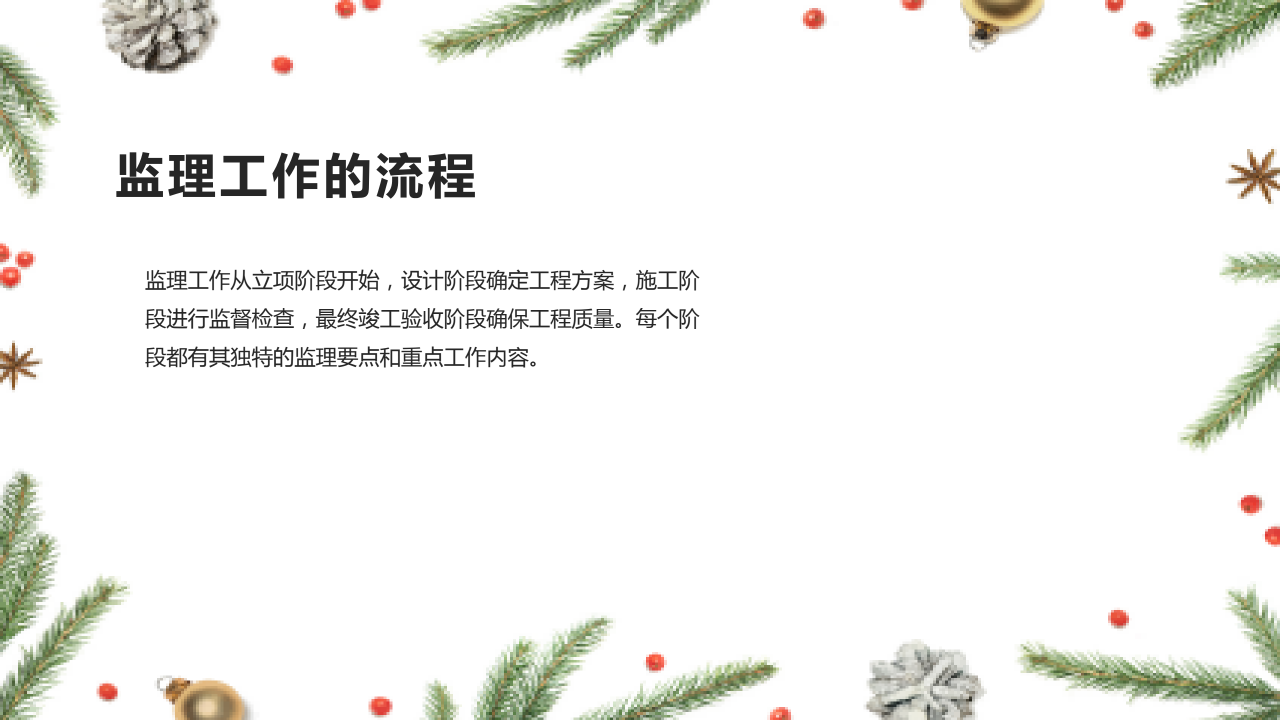
协调解决合同执行 过程中的纠纷

进度延误分析

排查导致施工延误 的原因







# 监理工作的流程

立项阶段

施工阶段

竣工验收阶段

设计阶段

确定工程基本信息 与计划 监督施工单位施工 过程 验证工程质量符合 要求

制定工程设计方案







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: <a href="https://d.book118.com/205000042333011131">https://d.book118.com/205000042333011131</a>