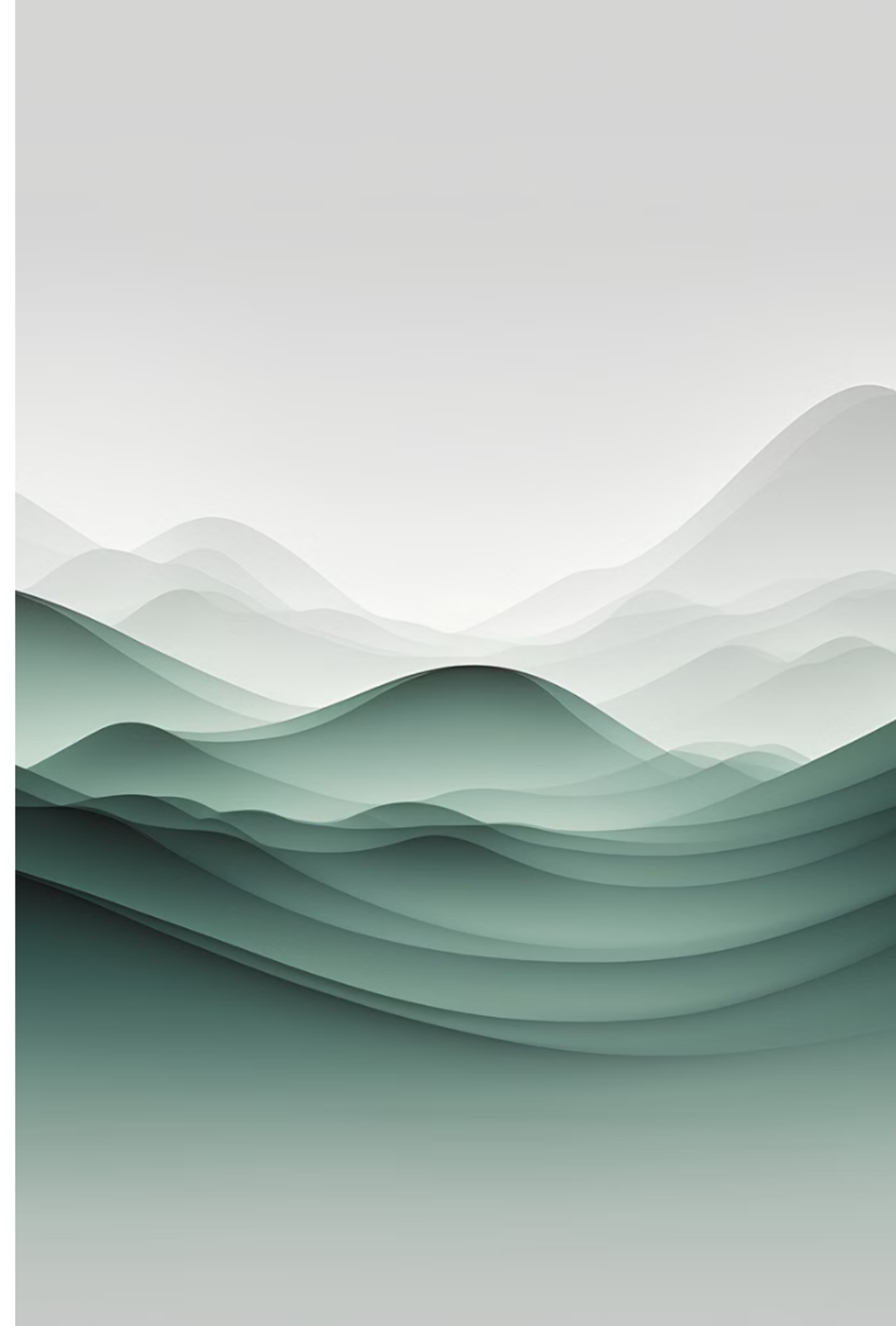


资源配备计划

资源配备计划是施工组织设计的重要组成部分, 涉及项目中各种资源的合理安排和调配。包括人力资源、材料和设备等方方面面的规划。有效的资源配备计划可以确保项目顺利推进, 提高工作效率。

BR

by BD RR



资源配置计划的目的和意义



明确目标

资源配置计划可以帮助明确施工阶段所需的各类资源目标，为后续高效利用资源奠定基础。



保障进度

合理的资源配置可确保施工进度，满足各施工节点对资源的需求，避免耽误工期。



控制成本

资源配置计划有助于提高资源利用效率，合理调配各类资源，从而降低施工成本。

资源配备计划的编制原则

1

目标导向

以实现项目目标为导向, 合理配置各类资源, 确保项目按时高质量完成。

2

系统协调

统筹考虑劳动力、机械、材料等各类资源的需求和供给, 确保各资源系统协调运作。

3

动态管控

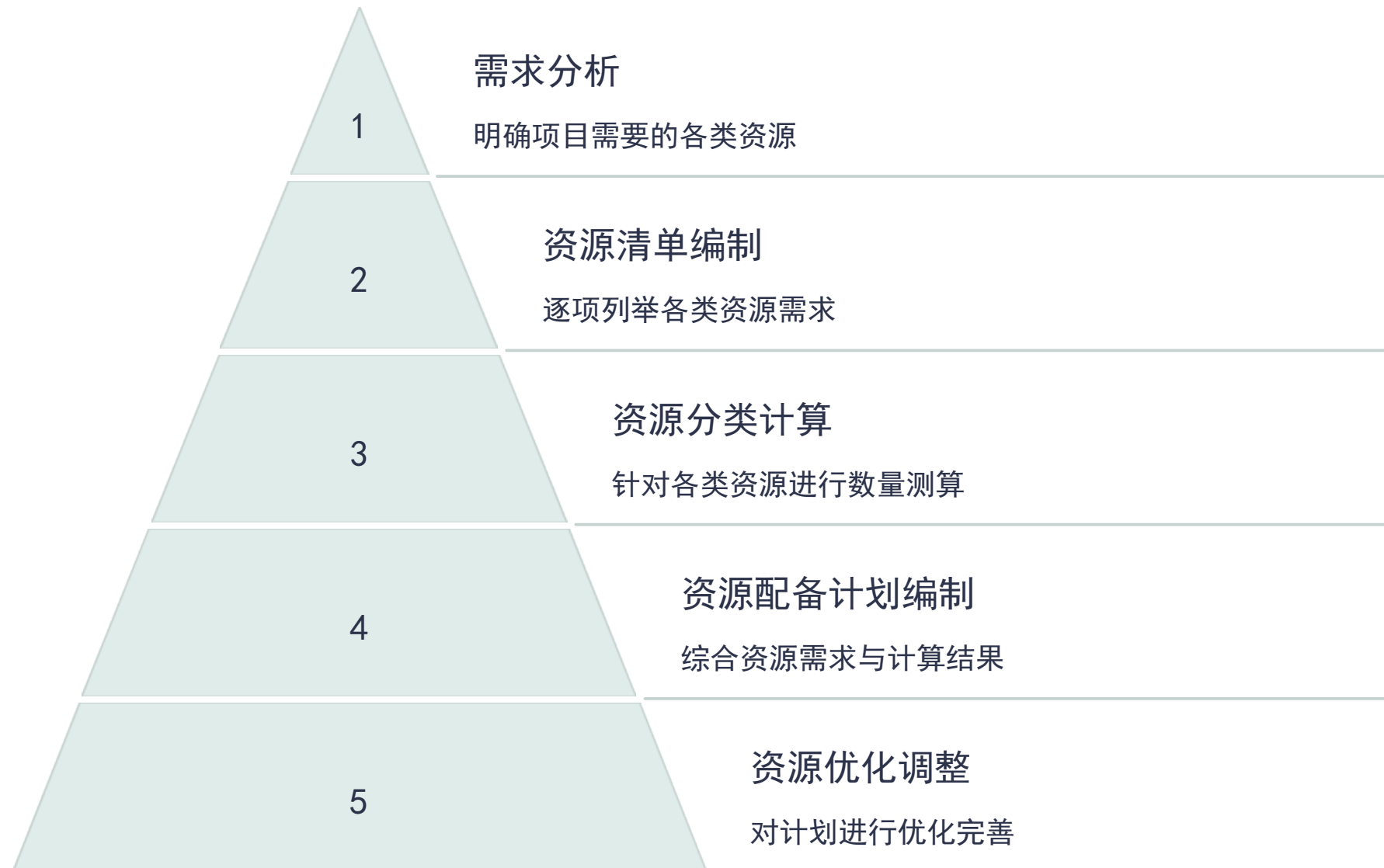
根据项目进展情况动态调整资源配置, 实现资源的优化配置和高效利用。

4

风险控制

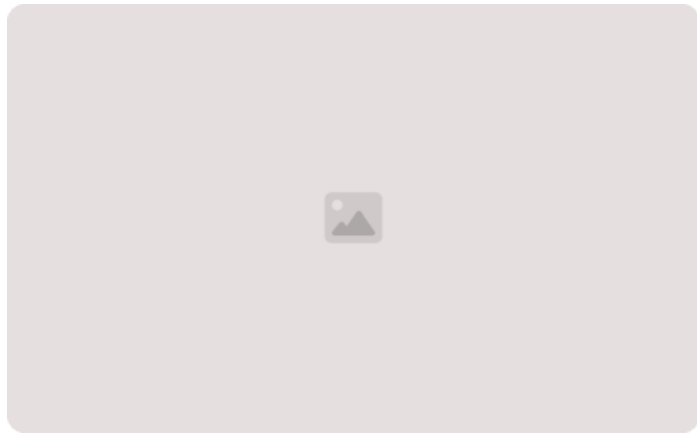
提前预测并制定应对措施, 降低各类资源配置风险, 确保施工顺利进行。

资源配备计划的编制流程



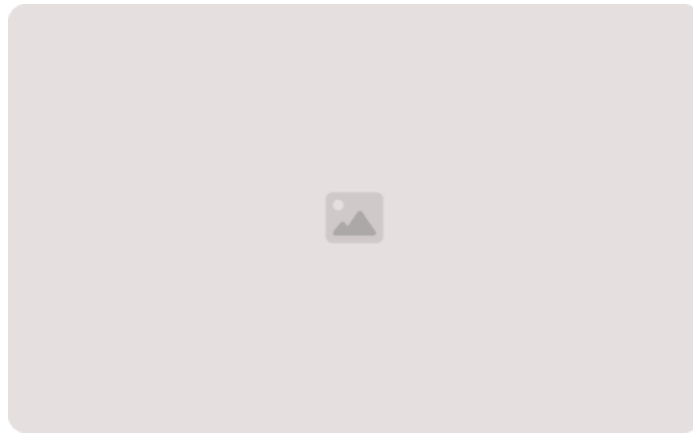
资源配备计划的编制流程包括需求分析、资源清单编制、资源分类计算、资源配备计划编制和资源优化调整等步骤。首先需要明确项目所需的各类资源需求，编制相应的清单。接下来对各类资源进行详细计算分析，最终编制出综合性的资源配备计划。在此基础上还需要对计划进行优化调整，确保资源配置合理、充足。

劳动力资源配置



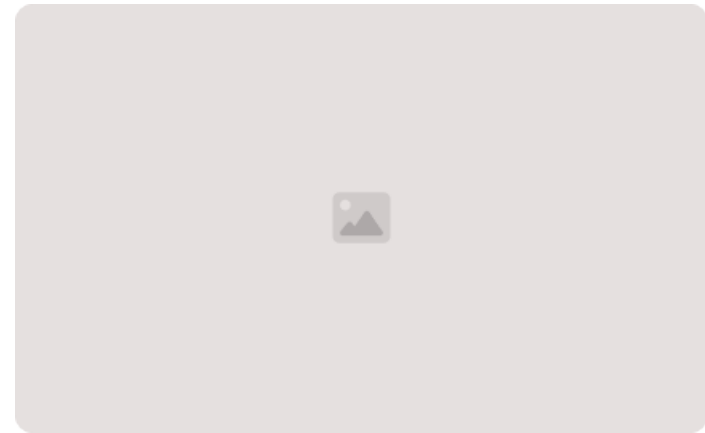
劳动力结构合理化

合理部署不同专业技能的工人, 提高施工效率, 减少浪费。确保每个工种都有充足的人员配备, 并优化工人分工协作。



劳动力统筹调配

根据实际施工需求, 灵活调配工人, 并对劳动力进行合理安排, 确保设备、材料与人力力的协调配合。



劳动力培训及发展

加强工人的职业技能培训, 提升他们的专业水平和综合素质, 为后续施工打下坚实基础。同时为员工创造职业发展机会。

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/358063052106006107>