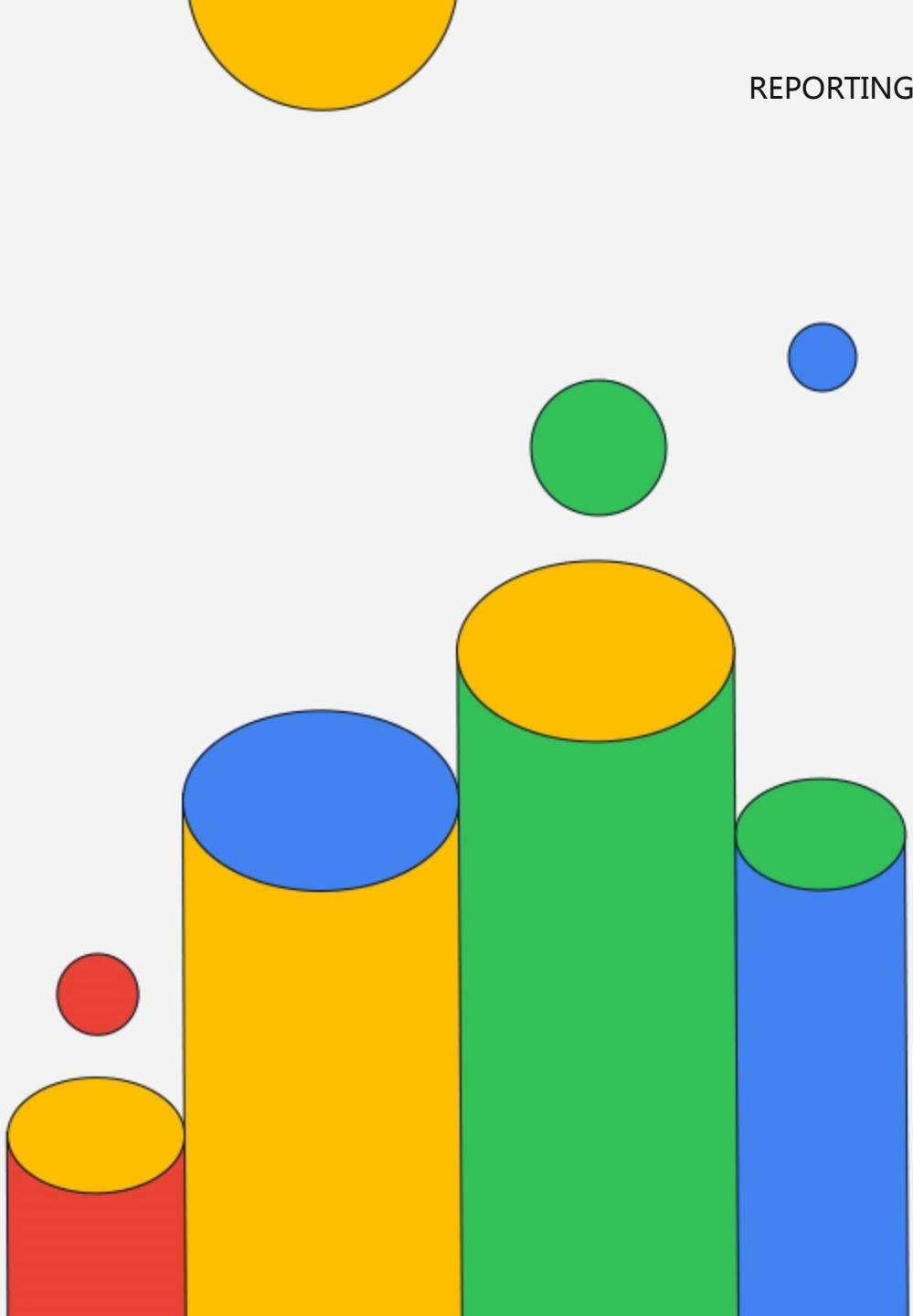


# 2024年电能表校验装 置相关项目财务管理 方案

汇报人：<XXX>

2024-01-20



 2023

# 目录

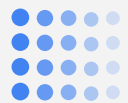
CATALOGUE

- 项目背景与目标
- 预算编制
- 成本控制
- 资金管理
- 收支管理
- 财务分析与报告
- 财务风险管理

## PART 01

# 项目背景与目标





## 项目背景

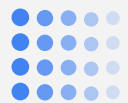


当前，随着电力市场的快速发展和智能电网的推进，电能表作为电力计量和计费的关键设备，其准确性和可靠性对于保障电力市场的公平交易和用户的合法权益至关重要。

电能表校验是确保其准确性和可靠性的重要手段，而电能表校验装置则是进行校验工作的关键设备。



然而，目前市场上的电能表校验装置存在一些问题，如设备精度不高、操作复杂、智能化程度低等，无法满足日益增长的电能表校验需求。



# 项目目标

开发一种新型的电能表校验装置，具有高精度、操作简便、智能化等特点，能够满足市场对电能表校验的需求。



实现项目投资回报和社会效益的双重目标，为电力行业的发展做出贡献。



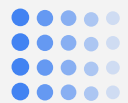
通过该项目的实施，推动电能表校验装置的技术进步和产业升级，提高电力行业的计量水平和智能化水平。



## PART 02

# 预算编制





# 预算编制原则

01



## 完整性原则



确保预算涵盖项目所有环节，不遗漏任何必要的开支。

02



## 准确性原则



预算数据应准确反映项目实际需求，避免过高或过低估计。

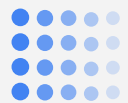
03



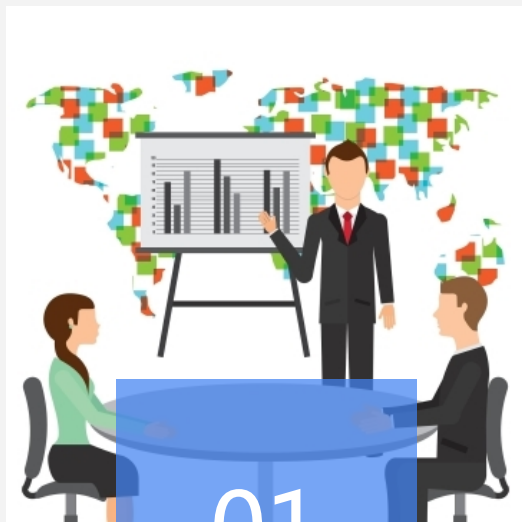
## 合理性原则



预算分配应符合项目实际进度和优先级，合理安排资金。



# 预算编制流程



01

## 需求分析

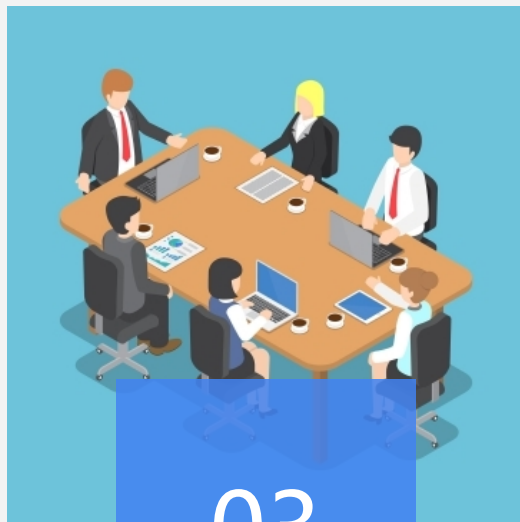
对项目各环节进行详细分析，  
确定所需资源及费用。



02

## 预算草案

根据需求分析结果，编制初步  
预算草案。



03

## 审核与调整

对预算草案进行审核，根据反  
馈进行调整。

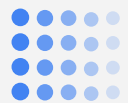


04

## 批准与执行

经过审批后，正式执行预算方  
案。





# 预算审核与批准



## 内部审核

财务部门对预算草案进行初步审核，确保数据准确性和合理性。



## 专家评审

邀请相关领域专家对预算草案进行评审，提供专业意见。



## 管理层审批

预算草案需经过管理层审批，确保符合公司战略目标和财务状况。



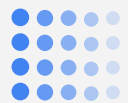
## 股东大会审议

对于重大项目，预算方案需提交股东大会审议，经过多数股东同意后方可执行。

## PART 03

# 成本控制





# 成本分类与核算

## 直接成本

包括原材料采购、设备租赁、员工工资等与项目直接相关的成本。



## 间接成本

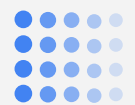
涉及管理、研发、销售等部门产生的费用，如办公用品、差旅费等。



## 核算方法

采用标准成本法、作业成本法等，确保成本核算的准确性和完整性。





# 成本分析与控制



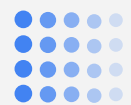
## 成本分析

通过对比实际成本与预算成本，分析成本偏差的原因，找出成本控制的关键点。



## 成本控制

制定成本控制措施，如优化采购流程、降低库存、提高生产效率等，以降低项目成本。



# 成本优化与降低

## 成本优化

通过改进工艺流程、采用新材料、提高设备利用率等方式，降低生产成本。

## 成本降低

通过谈判降低供应商价格、合理安排生产计划、减少浪费等方式，降低项目总成本。

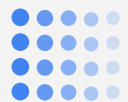


## PART 04

# 资金管理







# 资金来源与筹措

## 政府投资

申请政府对电能表校验装置项目的专项资金，用于项目的启动和初期建设。



## 银行贷款

与各大商业银行合作，申请长期低息贷款，为项目提供稳定的资金支持。

## 企业自筹

企业通过自有资金、预收账款等方式筹集资金，用于项目的日常运营和维护。



## 社会资本

吸引社会资本参与项目投资，通过股权融资、发行债券等方式筹集资金。

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/246004215141010113>