



开放原子开源基金会  
OPENATOM FOUNDATION

# 开放原子 专利赋能联盟介绍

开放原子开源基金会



# Ⓐ 选择开源作为商业模式

## 优势:

- 代码/技术的共享、复用, 减少不必要的重复投入
- 更多的需求、更多的眼睛, 更快的迭代

## 目的:

- ✓ 快速触达市场
- ✓ 快速建立事实标准
- ✓ 快速发展产业生态

## 风险:

- 许可证丛林: 权责不一、复杂
- 专利丛林: 权利人隐蔽、分散

# Ⓐ 控制开源风险

## 许可证丛林:

根据开源许可证要求使用、修改代码

再分发前进行代码合规扫描与审查

## 专利丛林:

提前检索、分析开源相关专利，结合许可证判断侵权风险

或者:

参与**专利联盟**，快速实现授权（降风险）、抱团（做标准）、共创（造生态）

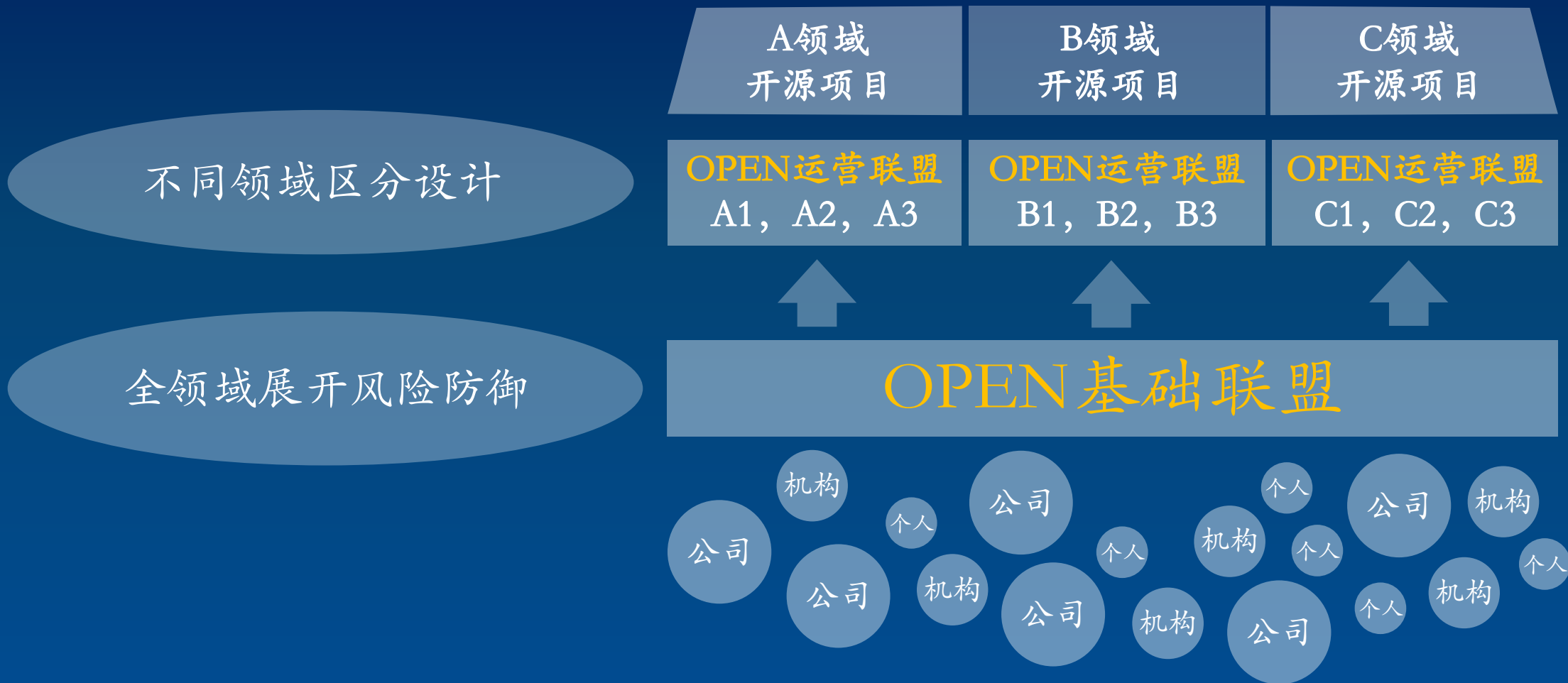
# Ⓐ 开放原子专利赋能联盟

## OpenAtom Patent Enhancement Network

OPEN联盟设计：1+N

- 1个基础联盟：降低风险
- N个运营联盟：建立标准、引导生态

# OPEN联盟整体关系



# Ⓐ OPEN联盟基本架构



# Ⓐ 开放原子专利赋能联盟之基础联盟

## 目的：

降低研发过程中专利风险，减少竞争壁垒，参与者多多益善！

## 准入门槛：

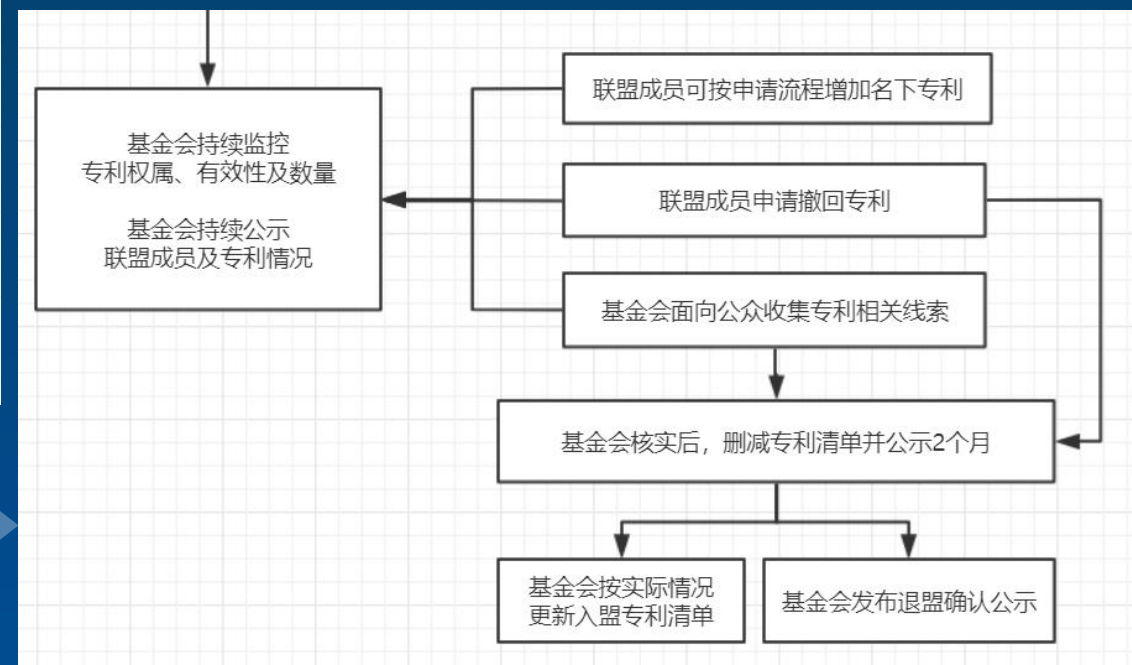
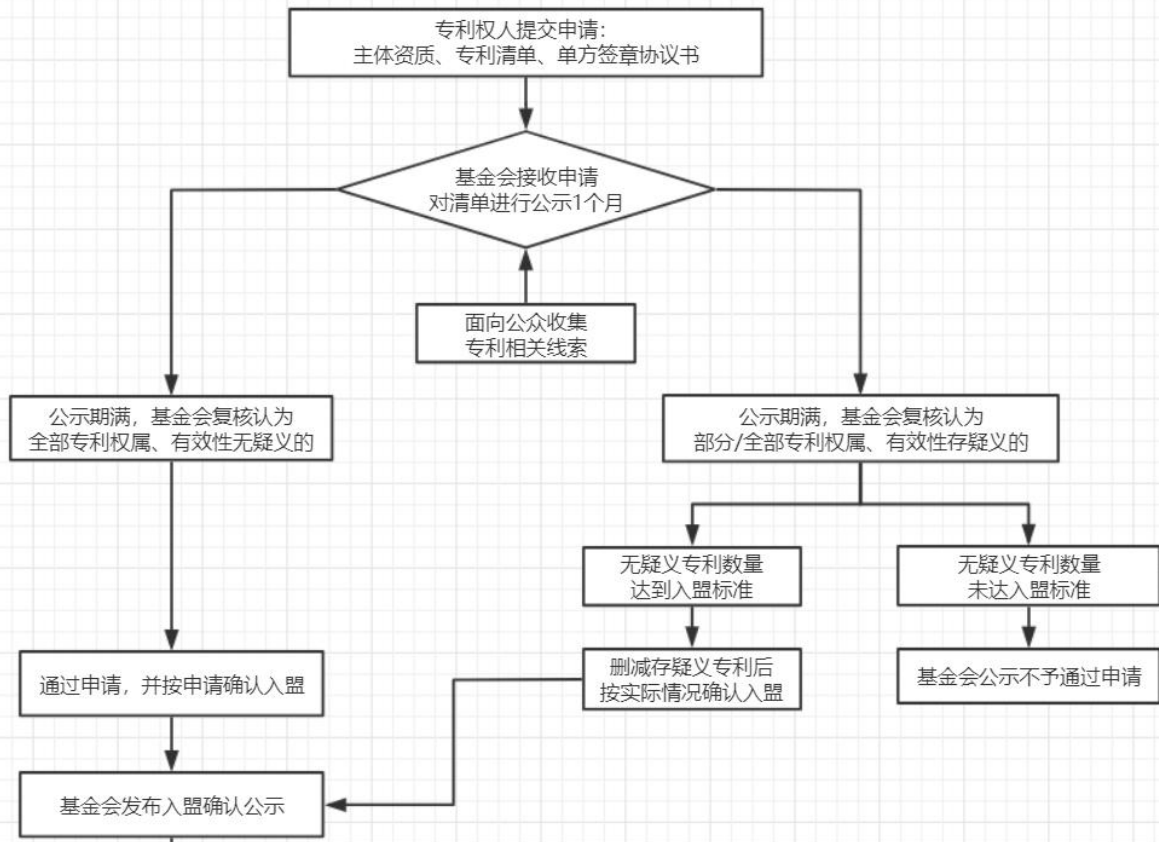
申请制，以专利权属、有效性和数量为标准。

## 流程（概述）：

1. 专利权人提交申请，明确加入联盟的具体专利清单；
2. 基金会公示并核实专利权属、有效性，公示期满，申请人有效专利数量符合门槛要求的可加入联盟；
3. 基金会持续公示并监控联盟成员名下专利的权属及有效性，数量不满足门槛要求的成员将退出联盟；
4. 按照公示的制度与流程，联盟成员也可随时增加、删减、替换联盟内的专利。

\*联盟的专利门槛数量，将以全球企业专利持有数据均值为参考拟定。

### OPEN专利赋能联盟动态流程（基础联盟）





# Ⓐ 开放原子专利赋能联盟之运营联盟

## 目的：

以产品/解决方案为导向整合运营，公平普惠，推动形成产业标准。

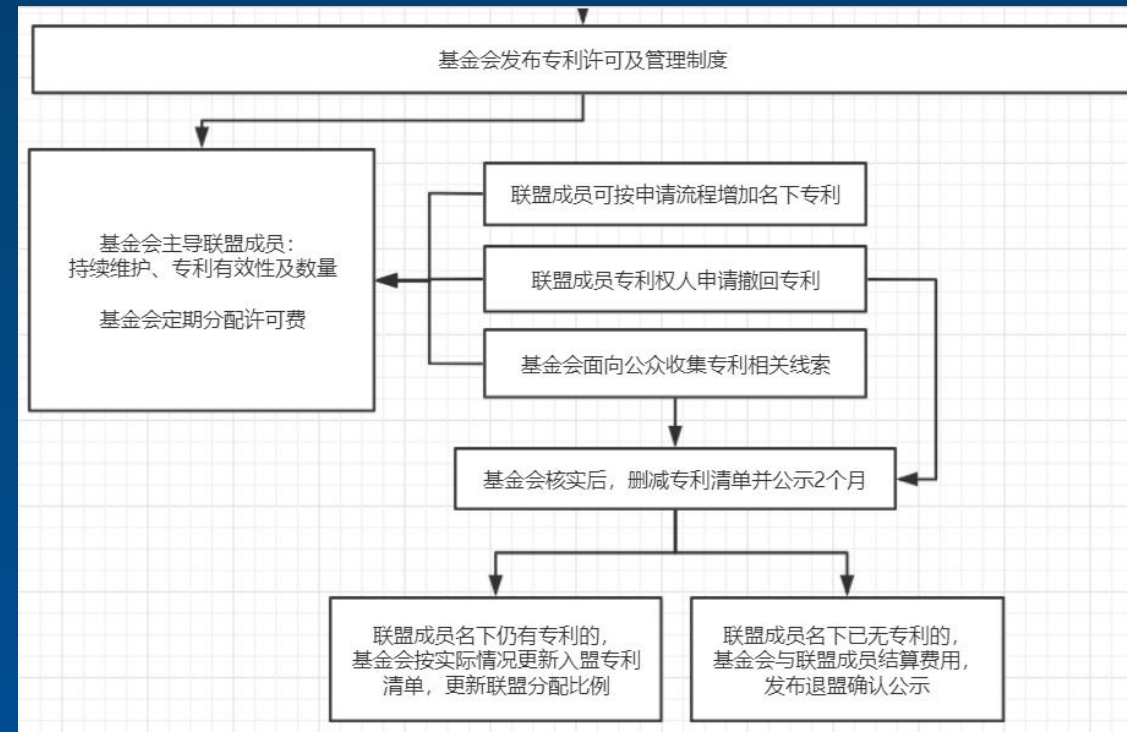
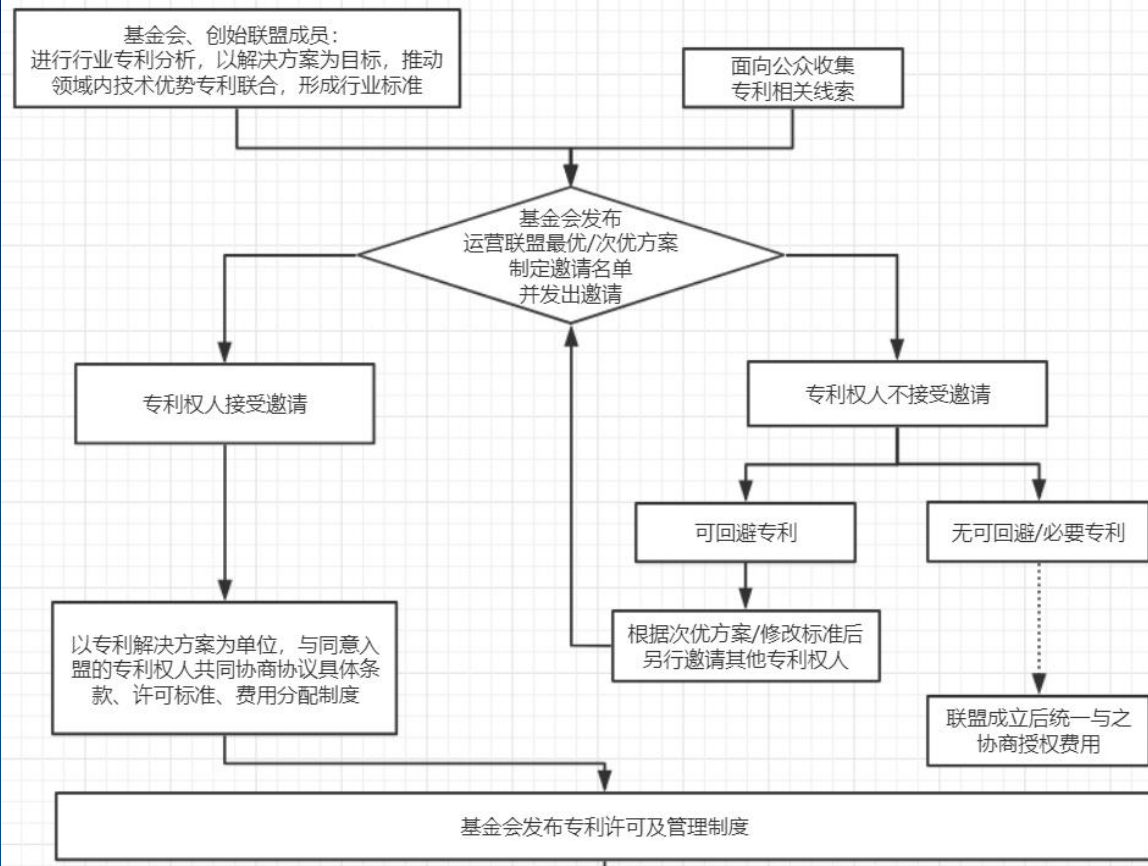
## 准入门槛：

邀请制，以专利权属、有效性和质量（市场价值）为标准。

## 流程（概述）：

- 1.基金会优先在基础联盟成员中选定联盟创始成员，收集产品需求及技术信息；
- 2.根据前期调研情况，基金会委托专业机构对重点开源项目及行业情况进行专利检索和分析，给出优选技术方案。
- 3.根据技术方案对应专利，邀请专利权人加入联盟，共同确定并公示具体运营方案，包括许可标准、费用分配制度等；
- 4.基金会根据运营方案组建并维护专利联盟、结算许可费用；
- 5.按照公示的制度与流程，联盟成员可选择增加、删减、替换联盟内的专利。

### OPEN专利赋能联盟动态流程 (运营联盟)



# 加入OPEN联盟

除专利联盟本身对降低开源协作风险、快速形成标准和生态、盘活无形资产等基本效果外，加入OPEN联盟还有以下独特优势：

1. 各联盟协议及制度由中立的非营利主体（基金会）统一发布、管理和执行，保证规则的公开、平等、在联盟内普遍适用；
2. 由专利权人与基金会直接签署协议，减少落地技术方案时进行逐一沟通的交易成本和时间；
3. 联盟设置有灵活的进出机制；
4. 基金会将优先推动运营联盟专利技术进入行业标准、国家标准。



一切为了开发者 一切为了全世界