

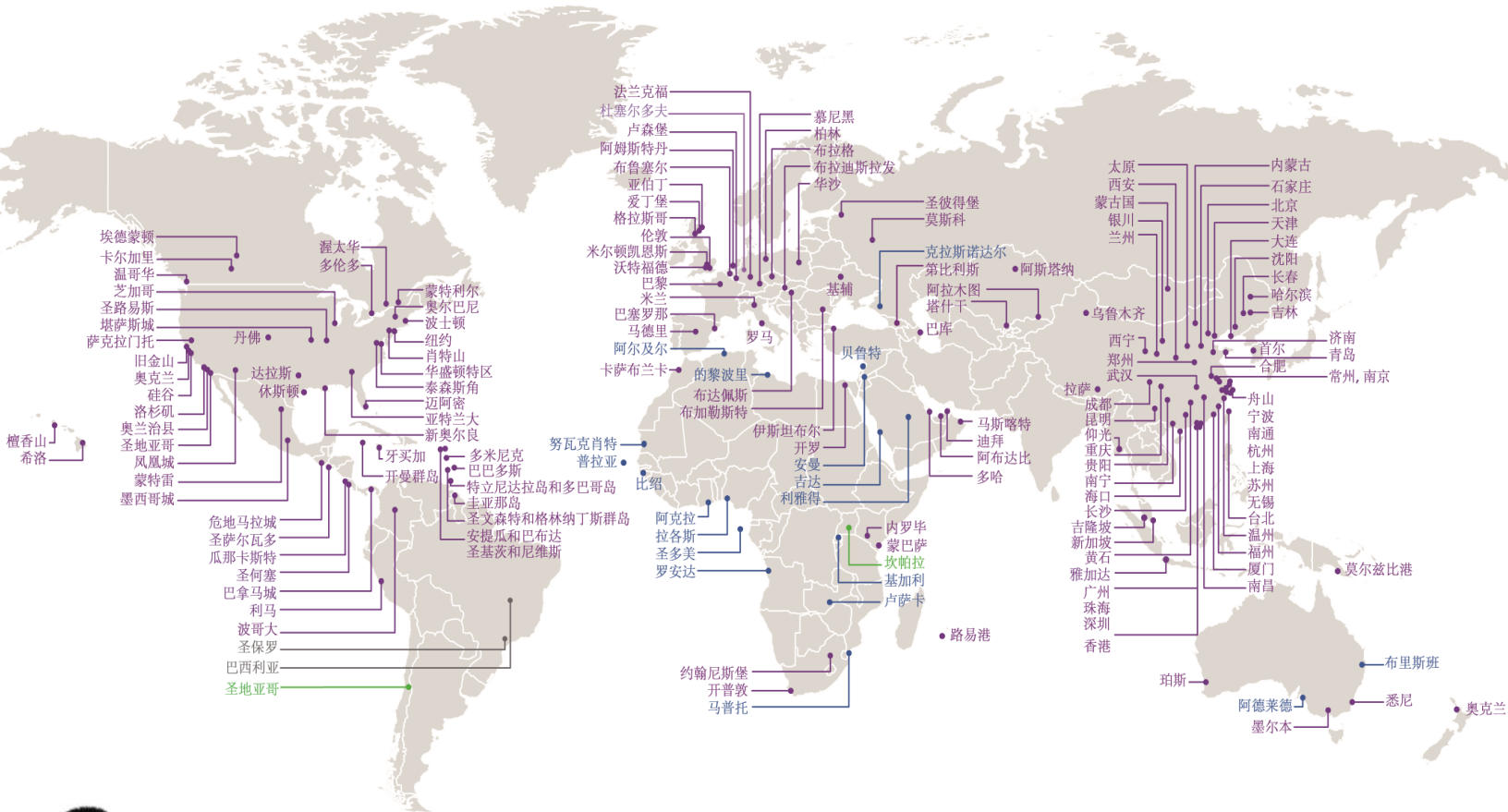
RISC-V生态中 知识产权的归属与使用

二〇一九年十一月十三日

江苗，合伙人，大成律师事务所

大成和演讲者

大成是世界上第一家多中心全球律师事务所。2018年，大成被 Acritas 全球精英律所榜单评为全球十大最受青睐律所之一、BTI 全球律所品牌精英中位列第四名。大成致力于以新的和创造性的方式提供始终如一的不妥协的质量和价值观来挑战现状。为了向客户提供竞争优势，连接到客户想要开展业务的领域，大成知道理解本地文化对于成功完成交易、解决争议或业务挑战至关重要。目前大成在全球78个国家和地区设有175家当地办公室，共有超过10000名专业律师为客户提供法律服务。



- **我们是多中心全球律师事务所。**大成没有总部或占主导地位的国家文化。我们自豪地为客户提供来自不同背景和国家，并在世界各地的法律传统方面拥有丰富经验的人才。
- **我们提供有效的业务解决途径。**我们提供可以使交易顺利完成或争议顺利解决的具体的、动态的建议，而不是仅仅专注于理论上的法律分析。
- **我们以服务衡量我们的成功。**无论您的业务需求的规模如何，您都可以获得您所需要和应得的个人关注。无论业务是大还是小，如果您很重要，对我们也同样重要。



江苗律师 (Pascal Jiang) 系上海大成合伙人，其业务领域包括科技、媒体和电信行业、文化娱乐业及对外投资。江律师擅长在高度监管的行业中，为外资的中国市场准入设计合适的投资和合作结构，完善与合作方的合作安排，保护核心知识产权。江律师在数据保护方面有十余年的服务经验，其服务客户的行业涵盖互联网、零售（线上和线下）、移动支付、无人驾驶、云服务、大数据分析等。江律师对网络安全合规及数据保护有丰富的经验和独到的见解。

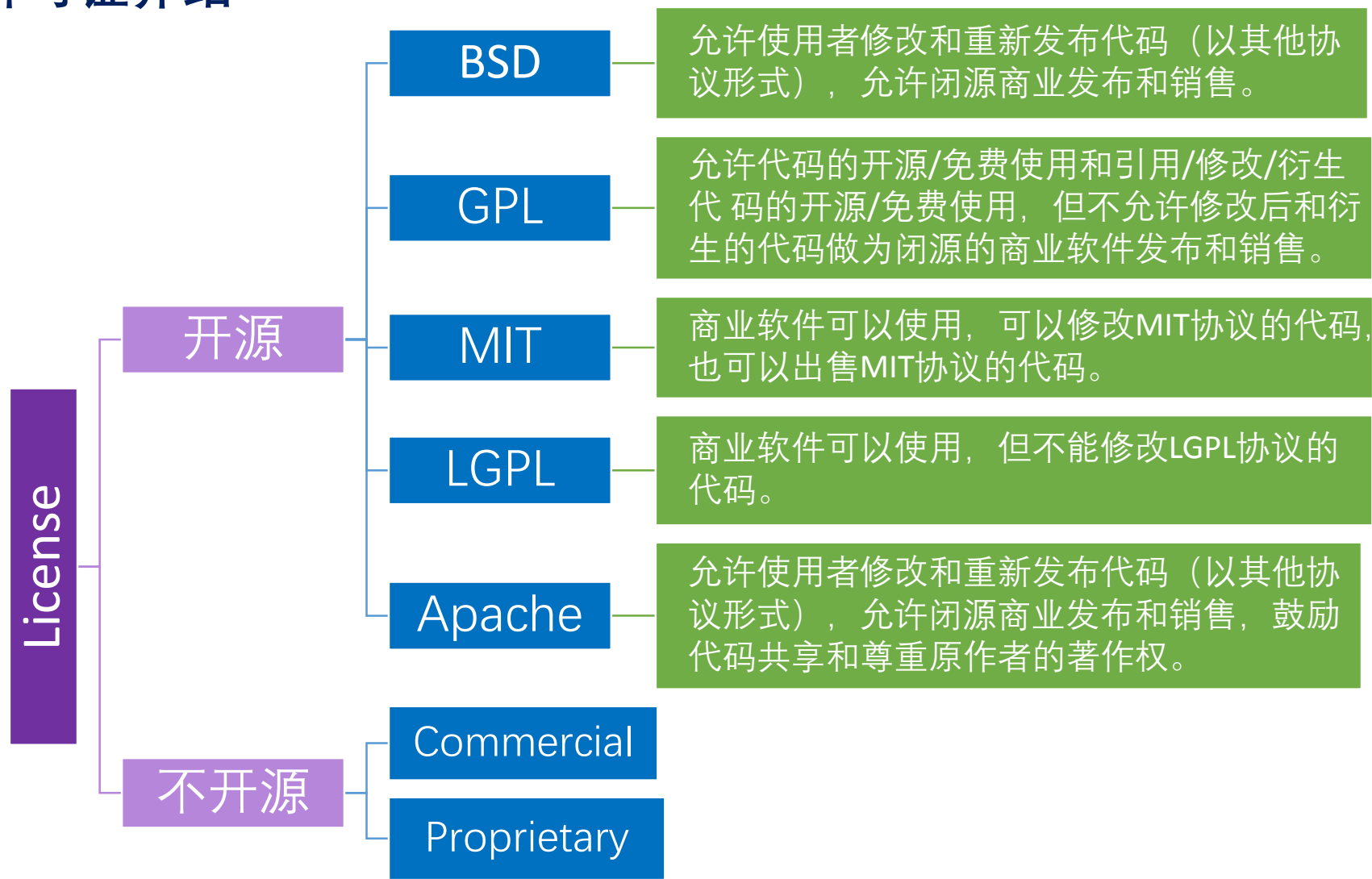
目录






1 开源许可证介绍

2 RISC-V生态的知识产权

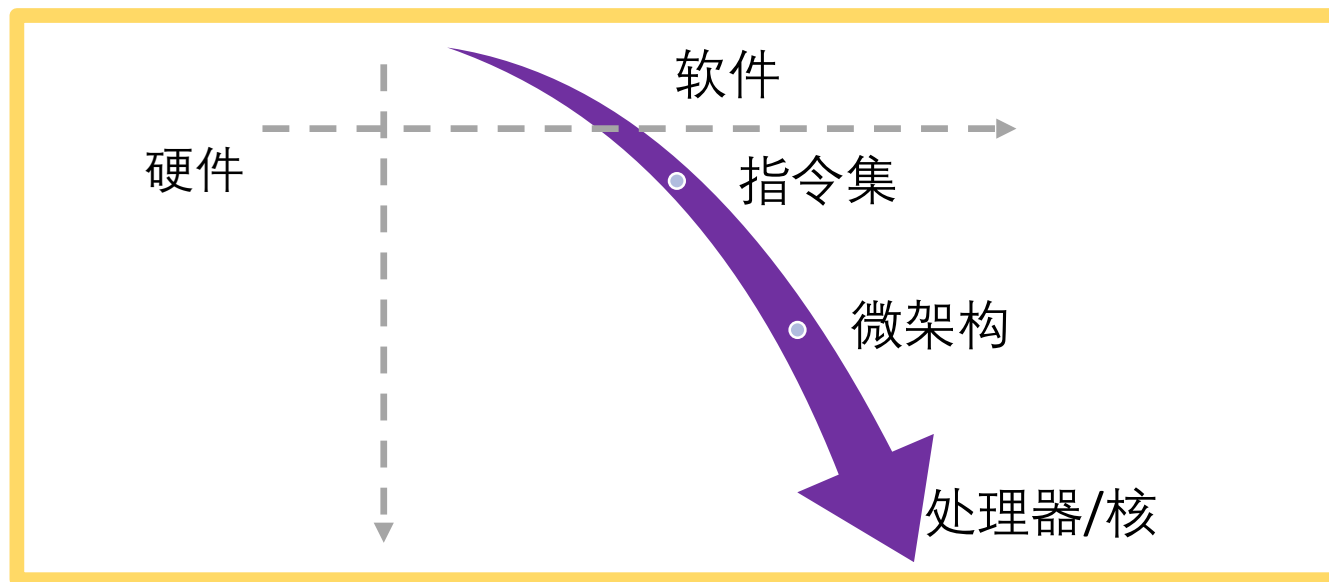
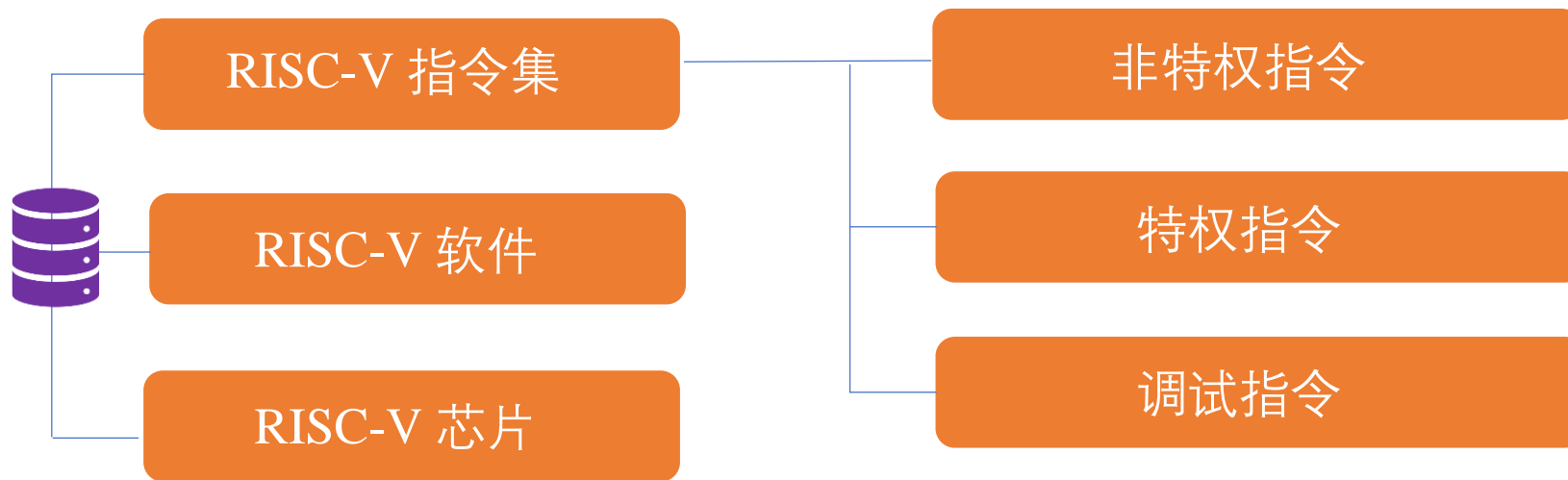
3 美国出口管制的例外情形

开源许可证介绍



- 
-  版权 <XXX年> <版权所有>
 -  1. 如果再发布的产品中包含源代码，则在源代码中必须带有原来代码的BSD协议和下述声明。
 -  2. 二进制再发行必须复制上述版权注释和原来类库/软件发行文件和其它材料中的BSD 协议以及下述声明。
 -  3. 不可以用开源代码的“作者/机构的名字”或“原来产品的名字”做市场推广。

RISC-V 生态的知识产权



- 对于商用产品，RISC-V商标或RISC-V标识的使用必须遵循指南，并且只允许签署RISC-V基金会会员协议的会员使用。
- 只要遵守指南，RISC-V商标或RISC-V标识可自由用于非商业性的研究和学术项目。



知识产权保护

• 新颖性要求：

- 《专利法》
- 授予专利权的发明应当具备新颖性。
- 新颖性，是指该发明不属于现有技术。
- 本法所称现有技术，是指申请日以前在国内外为公众所知的技术。

• 创造性要求：

- 《专利审查指南》
- 发明创造的技术主题可以是方法，
- 例如信息的处理和传输的方法。

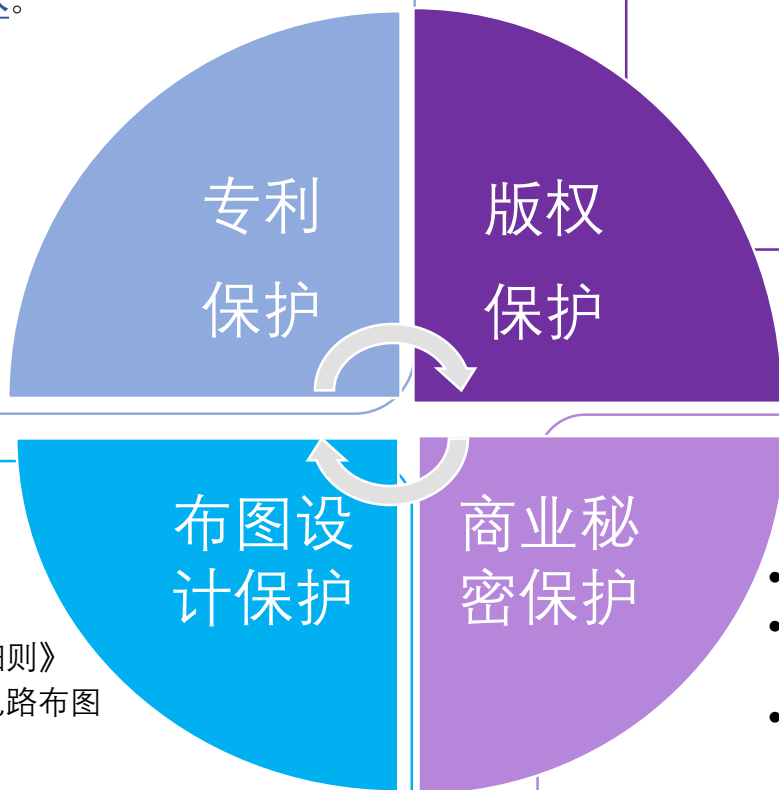
- 《集成电路布图设计保护条例》
- 《集成电路布图设计保护条例实施细则》
- 《最高人民法院关于开展涉及集成电路布图设计案件审判工作的通知》

国际公约：

- 《集成电路知识产权保护条约》（又称华盛顿条约）
- 《与贸易有关的知识产权协定》（TRIPS协定）
- 《伯尔尼公约》

- 《著作权法》
- 《著作权法实施条例》
- 《计算机软件保护条例》

- 《反不正当竞争法》
- 《关于禁止侵犯商业秘密行为的若干规定》
- 《最高人民法院关于审理不正当竞争民事案件应用法律若干问题的解释》



开源软件案例-侵害计算机软件著作权纠纷



柚子（北京）移动技术有限公司三个插件违法侵权案-2018

根据GPL协议的相关规定，**GPL协议的许可客体是在GPL协议许可下批准的受版权保护的程序以及基于该程序的衍生产品或修订版本**。对于原告涉案三个插件而言，在其所处文件夹中并无GPL开源协议文件，而HBuilder软件的根目录下亦不存在GPL开源协议文件的情况下，尽管HBuilder软件其他文件夹中包含GPL开源协议文件，但该协议对于涉案三个插件并无拘束力，据此，**涉案三个插件并不属于该协议中所指应被开源的衍生产品或修订版本**，二被告认为原告软件为开源软件的相关抗辩理由不能成立。被诉行为构成对著作权人复制权、改编权及信息网络传播权的侵犯。



浙江阿凡提电子商务有限公司软件侵权案-2018

CC许可证要求使用者创作的演绎作品，也应传导开源属性遵循相同的CC许可证，无偿给予演绎作品的后续使用者许可。**但需明确的是该软件使用手册的开源性质CC许可证并不等同于软件的许可证**，PHP软件是否开源及开源权利取决于PHP软件作者选择何种许可证，本案中上诉人并未举证证明涉案PHP软件的许可证状况，**PHP的手册文档所记载的“PHP一种被广泛应用的开源通用脚本语言”描述并不足以证明PHP软件的开源具体状况**。

美国出口管制的例外情形

§ 734.7 已公开发布的技术/软件

“技术”或“软件”如果“已公开发布”，并且在其进一步传播时不受限制地向公众提供（例如通过下述任何一种方式），将不受出口管制的限制：

1. 不受限制地向希望获得或购买已公布信息的任何人提供；
2. 图书馆及其他向公众开放、提供的能使公众获得有形或无形文件的公共集品；
3. 在会议、研讨会、论坛、贸易展览秀、展览会上无限制地传播，供有关公众普遍查阅；
4. 以任何形式（不一定以公开发布的形式）公开传播（即不受限制的分发），包括在互联网上向公众开放的网站上张贴；
5. 提交书面作品、手稿、演示文稿、计算机可读数据集、公式、图像、算法或其它含有知识的陈述，并以该等信息如被接受用于出版或演示，则可向(ii)从事基础研究的研究人员公开披露的意图。

§ 734.8 基础研究

从基础研究过程中发生的或产出的“技术”或“软件”，并以研究人员可自由无限制地发表研究中包含的“技术”或“软件”为目的进行研究的，该等“技术”或“软件”将不受出口管制的限制。

1. 对于在联邦机构或联邦政府赞助的研发中心（FFRDC）工作的科学家或工程师开展的研究，需要通过这些机构或FFRDC设计的任何恰当系统对科学家或工程师拟发布的信息进行审查以控制。
2. 自愿接受发布前美国政府审查的研究，在与发布前审查和任何由此产生的控制措施保持一致的情况下，这些研究均被视为“以公开发布为目的”。
3. 由美国政府资助的研究产生的“技术”或“软件”须遵守政府强制实施的准入和传播规则或其他特定的国家安全控制措施，该等研究产生的基础研究同样属于源于“基础研究”的“技术”或“软件”，但前提是，所有政府强制实施的国家安全控制措施均得到满足，并且研究人员可自由无限制地发布研究中包含的“技术”或“软件”。

致谢

感谢RISC-V国际基金会中国委员会、RISC-V国际开源实验室（RIOS）和中国开放指令生态（RISC-V）联盟安排的此次交流。

欢迎大家随时与我联系并讨论有关问题。

江苗，合伙人，大成律师事务所
+86 21 2028 3815（直线） / 2028 3430（秘书）
pascal.jiang@dentons.cn