

开放创新CEO谈：消除Linux发展暗礁（1）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_BC_80_E6_94_BE_E5_88_9B_E6_c103_144525.htm

众所周知，Linux是开放源代码的，或者说是大家共同支持和使用的，虽然近年来增长速度很快，但日益严重的Linux知识产权纠纷已经成为其发展道路上的“不和谐音”。去年，IBM、Novell、飞利浦、红帽和索尼为了推动Linux的发展，特别是解决Linux发展中的专利困境问题，共同投资成立了开源发明网络(Open Invention Network)公司。2006年10月11日，OIN首席执行官Jerry Rosenthal来华访问，旨在推动中国的Linux发展，并特别就Linux发展中的专利问题和OIN的运营模式接受了本报记者的采访。记者：目前从全球范围看，Linux的发展状况如何？Linux发展中的专利困境是指什么？Jerry：开放源代码是软件的发展趋势之一，而Linux作为开放源代码领域的重要成员，近年来得到了长足的发展。根据IDC的统计，全球Linux业务正以每年25.9%的速率增长，市场容量将从2005年的200亿美元攀升到2008年的400亿多美元。但这么快的发展速度并不意味着Linux的发展没有风险，事实正好相反，Linux越发展，那些潜在的“暗礁”就越容易导致Linux的混乱。这些“暗礁”其实并不来自于Linux技术本身，而来自于Linux发展的生态环境。经常有这种情况：一些新兴的小企业由于缺乏资金而选择了Linux，并使用了其它公司的某项与Linux相关的专利技术，于是这种企业越发展就越害怕，总是担心持有那项专利的公司对其起诉。而起诉的结果有两种，一种是向专利持有公司交纳专利使用费，显然那些新兴的中小企业没有这笔钱

；另一种是停止使用该专利，这将直接导致这些企业的“死亡”。显然，这样的“暗礁”不仅可能摧毁那些中小企业，甚至会阻碍Linux的发展。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com