

2023

暨南大学专利法律状态分析报告



暨南大学知识产权信息服务中心

暨南大学图书馆

2023-6-20

目 录

一、前言.....	1
二、专利法律状态的概念及分类.....	2
2.1 专利法律状态的概念.....	2
2.2 专利法律状态的分类.....	2
三、数据采集及可视化图表制作.....	5
四、专利法律状态统计及分析.....	6
4.1 整体情况分析.....	6
(1) 累计专利授权率分析.....	9
(2) 专利有效率分析.....	9
(3) 专利寿命分析.....	10
(4) 失效专利分析.....	12
(5) 专利技术转化分析.....	13
4.2 重点科研团队分析.....	14
(1) 王一飞团队.....	15
(2) 林志丹团队.....	17
(3) 邓玉辉团队.....	19
五、结论.....	22
参考文献.....	23
附件：重点科研团队专利法律状态详细列表.....	24

一、前言

高校作为我国重要的科学技术创新主体，是原研技术输出的原动力，高校专利的产出和拥有状况在一定程度上体现了高校的科技创新能力。而专利则是技术创新的法律表达，我国在 1985 年建立并实施专利制度后，高校科研人员的专利意识不断提高，在各种政策的支持下，高校专利的申请量有了突飞猛进的增长，但同时也出现了很多问题，诸如专利质量不高、维持年限不长，专利转化率低等问题。暨南大学是我国第一所由政府创办的华侨学府，是“211 工程”重点综合性大学，被誉为“中国第一侨校”，汇聚了国内外诸多高层次人才，拥有雄厚的科技创新实力，近年来我校在知识产权建设方面获得了较快的发展，但同样面临上述问题。

一项专利的完整生命周期包括申请、受理、审查、授权及授权后的权利移转等阶段，涉及专利法律状态的多种变化。专利法律状态信息不仅可以全面反映技术差距、专利质量，而且在技术引进和转移、技术研发和专利战略联盟构建方面起着至关重要的作用。透过法律状态及其变化信息，我们不但能看到专利的申请量、授权量，还能看到专利的维持时间、失效原因、转移、许可等要素，因此，法律状态成为专利分析的重要内容。

本报告基于壹专利、incoPat 专利数据分析平台及 Excel 等工具，对我校自 2003 年至 2023 年以来近二十年的的专利数据进行深入挖掘，分别就专利累计专利授权率、专利寿命、失效专利、专利技术转化等专利法律状态进行多角度、多层次的分析和探讨，发现我校专利存在的问题，为学校今后的知识产权工作，尤其是专利保护策略以及专利转移转化提供一定的参考。