

附件三：

预警报告模板示例

某领域专利预警分析

模块一、重点申请人（可选）

全球重点申请人/专利权人

序号	申请人	专利申请量	发明	实用新型	外观	有效专利量	审中专利量
1	XX 公司	4680	4680	0	0	930	788

中国重点申请人/专利权人

序号	申请人	专利申请量	发明	实用新型	外观	有效专利量	审中专利量
1	XX 院所	945	918	27	0	491	28

浙江重点申请人/专利权人

序号	申请人	专利申请量	发明	实用新型	外观	有效专利量	审中专利量
1	XX 大学	110	101	9	0	44	3

（其他国家或地区）重点申请人/专利权人

序号	申请人	专利申请量	发明	实用新型	外观	有效专利量	审中专利量
1	XXX	995	995	0	0	341	0

模块二、重点专利清单（按照主要竞争对手（重点或龙头企业）、专利诉讼、专利无效、转让、许可、专利价值度、同族数及引证数筛选）（可选）

序号	公开（公告）号	标题（中文）	摘要（中文）	摘要附图（原图）	申请人	公开（公告）日	专利类型	法律事件	扩展同族
1	CN1121XXX25A	一种柔性燃料电池	本发明公开了一种柔性燃料电池，包括：膜电极组件，包括质子交换膜和设于质子交换膜两侧的保护框层，所述保护框层上开设有多块用于填充扩散层的填充避让区，每个填充避让区对应于一个单电池；导电层，设于所述膜电极组件两侧、用于将各单电池串联；绝缘薄膜，设于膜电极组件两侧、用于分别覆盖两侧扩散层和导电层；各组件之间互相粘接，其中，绝缘薄膜与其余组件之间留有用于在通入气体后撑开绝缘薄膜以形成气体流道的非粘接区...		XX 股份有限公司	2020-12-18	发明申请	许可	CN112XX 3525A; CN112XX 3525B

模块三、新增专利清单（可选）

序号	公开（公告）号	标题（中文）	申请人	申请日	摘要	附图
----	---------	--------	-----	-----	----	----

1	CN1139XXX10A	一种用于 XXX 的催化剂及其制备方法	北京 XXX 有限公司	2021-11-25	<p>本发明属于多相催化材料制备与应用技术领域，具体涉及一种用于光催化醇水体系产氢的催化剂及其制备方法，该催化剂是由 RuO₂ 纳米粒子和高度分散的 Ru 单原子共同负载于锐钛矿相 TiO₂ 花状球形纳米结构载体表面所构成的 Ru/TiO₂ 催化剂；RuO₂ 纳米颗粒和 Ru 单原子共存能够有效调控催化剂的表面结构和电子结构，从而协同提升催化活性...</p>	
---	--------------	---------------------	-------------	------------	---	--

模块四、重点区域相关专利清单（例如美国）（可选）

序号	公开(公告)号	标题 (中文)	申请人	申请日	法律状态	摘要	附图
1							