专利查新检索报告

# 项目名称：XX 技术委 托 方 ：XXX

委托单位：XXXX

委托日期：202X 年 X 月 X 日

福建理工大学知识产权信息服务中心

**A 检索种类** 侵权□ 无效□ 查新  评奖□ 立项□

**B 检索依据的技术材料**（委托方提供，见附件） 委托方提供的查新点：查新点 1；查新点 2；

委托方提供的关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3；……；key word 1；key word 2；key word 3；……

## C 检索工具

**检索用专利文献库：**

中国、全球专利全文数据库（Incopat 数据库）

## 检索时间范围：

2011.01.01 至 2019.12.31

## D 使用的中文与外文检索关键词

关键词 1；关键词 2；关键词 3；……；关键词 1 扩展；关键词 1 扩展；关键词 2

扩展；关键词 3 扩展；……；key word 1 扩展；key word 2 扩展；key word 3 扩展；……

扩展包括上下位概念扩展和同义词扩展

**E 使用的 IPC 分类号**IPC 分类号 1：含义IPC 分类号 2：含义

……

## 检索结果

依据上述检索范围，检索关键词及 IPC 分类号，共检索到相关专利文献 461 篇，合并同族后为 322 个专利族，其中经人工筛查密切相关专利文献 248 篇，合

并同族后为 203 个专利族。选出主要相关专利文献 20 篇。主要相关专利文献的主要内容如下(1-20)：

1. 申请人.发明名称：中国，公开号.公开日 [相关内容] 公开了一种……。本实用新型……。
2. 申请人.发明名称：中国，公开号.公开日

[相关内容] 公开了一种……，其特征在于，包括：……。3~19 略

20. 申请人.发明名称：中国，公开号.公开日. [相关内容] 公开了一种……，包括：……。

## 检索结论

针对委托人提供的查新点和检索关键词，综合分析对比检索到的国内外有关专利文献，得出以下结论：

关于查新点 1“XXX”，在国内外已公开的专利文献中，已见有相关专利利用XX 对 XXX 的表面进行包覆，… ，从而使得 XX 具有 XXX 等优点，见[1-16]。

通过对公开专利进行分析可知，XXX 是一种常见的、应用广泛的方法。

关于查新点 2“XXX”，在国内外已公开的专利文献中[17-20]，原文中同时出现了“XXX”和“XXX”，并且提到了二者的混合或共同作用等。例如[17]中，为了解决 XXX 的两个常见困难。本专利提出 XXX，解决 XXX 下降的问题；[18]中，为了解决 XXX 成本高、厚度无法低于 XXX 等特点，本专利提出 XXX。通过对上述公开专利进行分析可知，已经有专利提出 XXX 的技术方案，但是只要后续在专利撰写时配置的具体方法和具体用途与已知专利不同，仍然可以具有新颖性。

检索单位（盖章）：福建理工大学知识产权信息服务中心

查新员：

审核员：

二〇二〇年一月十日

注：该检索报告仅供参考。