



iPISC

深圳大学知识产权信息服务中心
INTELLECTUAL PROPERTY INFORMATION SERVICE CENTER

SZU-ZL202200XX

报告说明：该报告的目的在于，对于待保护或立项的技术方案进行相关专利的简单检索，以为专利申请或科研立项等提供参考，报告中仅对基于检索式得出的检索结果以附件的形式进行展示，和对检索结果进行简单的人工筛选，并不对技术方案的新颖性和创造性进行分析。

相关专利信息检索报告

发明人/委托人姓名：

委托单位：深圳大学 XX 学院

委托日期：xxxx 年 xx 月 xx 日

深圳大学知识产权信息服务中心

检索种类:

报告标明检索目的和用途 (不限于以下)

- 申报省科技重大专项 专利申请 职称评审 科研立项 成果鉴定 申报奖项
- 申请博硕士点 创新奖 荔园优青 奖学金 孔雀计划 人才引进

委托信息需求:

(1) 研究领域 (或提供技术交底书等资料) 简介:

对于要检索的技术方案进行说明, 以帮助检索人员了解该技术并展开合理的检索

(2) 关键词 (中文/英文):

提供相关关键词, 以帮助检索人员构建合理的检索策略和检索式

数据源类型: 检索式

数据源路径:

检索人员根据委托信息需求逐级构建检索式, 检索式 (1) - 检索式 (n) 逐渐缩小范围, 检索式 (n) 涵盖了委托人所提供的技术方案的全部特征, 一般为与该技术方案最接近的检索式, 检索人员根据具体技术方案构建合适数量的检索式

检索式 (1):

检索式 (2):

.....

检索式 (n):

检索数据库: incoPat 专利数据库

检索日期: xxxx 年 xx 月 xx 日

检索结果:

检索式 (1): XX 篇专利文献信息

检索式 (2): XX 篇专利文献信息

.....

检索式 (n): XX 篇专利文献信息

检索人员根据以上检索式 (1) - (n) 检索出的专利文献数量多少, 以及检索式与技术方案的相关程度, 对不同检索式检索出的专利文献进行不同程度的人工阅读, 尽可能筛选出与技术方案相关度较高的专利文献, 并在后面表格及 excle 附件中进行展示。

例如: 通过阅读专利标题摘要信息筛选出与“XX 技术”较相关专利 xx 篇, 相关技术可能用于目标技术方案, 具体专利列表见报告后表格, 未检索出任何直接以“技术方案”为主题的专利。

附件内容

ZL202200XX-检索结果.xls (分有 n 个 sheet, 分别是检索式 (1) -xx 篇专利文献、检索式 (2) -xx 篇专利文献、……、人工筛选的与“XX 技术”较相关专利-xx 篇专利文献)

注：报告数据为数据库导出结果，仅供参考

检索单位：深圳大学知识产权信息服务中心
(盖章)

检索人：

xxxx 年 xx 月 xx 日

注：该检索报告仅供参考。

与“XX 技术”较相关 xx 篇专利列表

序号	标题 (中文)	标题 (英文)	申请人	公开 (公告) 号	公开 (公告) 日	申请号	申请日	公开类型	公开国别
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

