

报告说明：该报告是利用incoPat专利数据库对于发明人专利的合享价值度信息进行分析，以为发明人课题结项、成果鉴定等需求提供数据材料支撑。incoPat合享价值度是一套专利价值评价体系，已运用于incoPat的创新监测系统中，但并不代表专利的真实（潜在市场）价值。因此，专利的合享价值度信息仅供参考。

发明人专利价值度分析报告

发明人/委托人姓名：XX

委托单位：深圳大学XX学院

XXXX/XX/XX

数据源类型:检索式

数据源路径:

根据发明人提供的专利清单进行检索

PN=(CN106504xxxxx OR CN10650xxxxx OR CN10653xxxxx OR CN10653xxxxx OR CN10644xxxxx OR CN10644xxxxx OR CN10506xxxxx OR OR US2019006xxxxxx OR US2018008xxxxxx OR W02018170xxxxx OR W02018176xxxxx OR W02018165xxxxx OR W02018176xxxxx)

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: 共计收录专利 xx 件, 收录记录共计 xx 篇文献。

收录记录中, 含PCT发明申请 xx 篇, 美国发明专利申请 xx 篇, 美国发明专利授权 xx 篇, 中国发明专利申请 xx 篇, 中国发明专利授权 xx 篇。

附件内容: xx篇专利文本信息。

注: 分析报告数据为数据库导出数据结果, 仅供参考。

检索分析及附件已由专利发明人/委托人逐篇核对, 确认无误。

(发明人/委托人签字): 发明人签字 xxxx年xx月xx日

(或电子签名)

代办人已获得专利发明人/委托人授权与确认, 视同其本人签字。

(代办人签字): xxxx年xx月xx日

特此证明

证明单位: 深圳大学知识产权信息服务中心
(盖章)

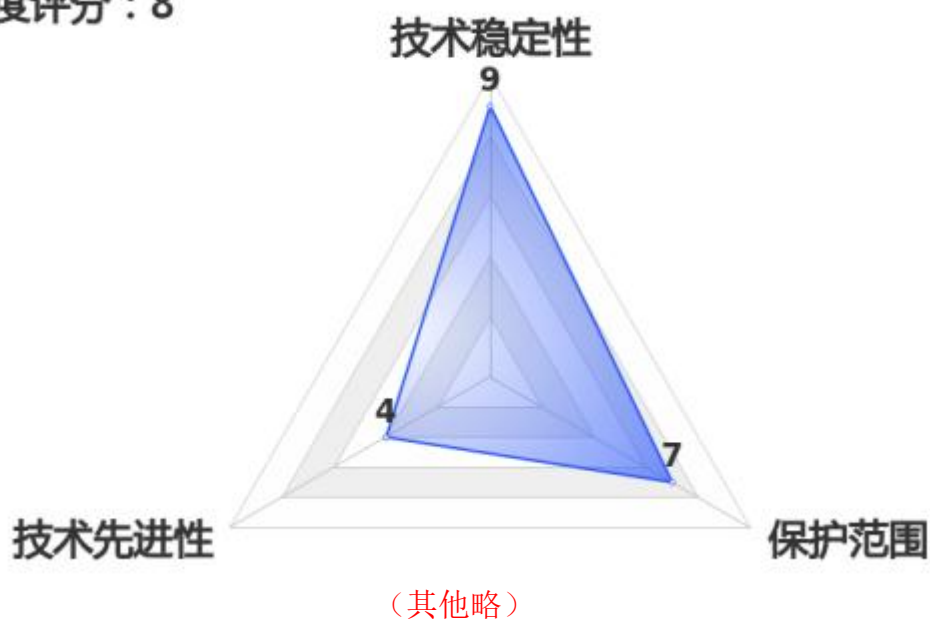
证明人:

xxxx年xx月xx日

1、专利申请与专利授权附件（含专利价值度）

1.1 申请专利价值度信息（按价值度排序，价值度8分以上专利，部分摘选）

合享价值度评分：8



1.2 授权发明专利价值度信息（按价值度排序，价值度8分以上专利，部分筛选）

合享价值度评分：9



1.3 专利申请与专利授权信息附件列表（Excel表格，全部专利）

序号	标题 (中文)	标题 (英文)	申请日	公开 (公告) 日	申请号	公开 (公告) 号	申请人	发明人	公开类型	专利类型	公开国别	合享价值度	链接到IncoPat
1	城市XXXX方法、装置、计算机设备和存储介质	XXXX method and device, computer equipment and storage medium	2021-4-29	2021-6-18	CNXXXX36.X	CNXXXX37A	深圳大学	XXX; XXX	发明申请	发明申请	中国	10	到IncoPat中查看CN112991537A
2	城市XXXX方法、装置、计算机设备和存储介质	Method XXXX for XXXX	2021-4-29	2021-9-10	CNXXXX36.X	CNXXXX37B	深圳大学	XXX; XXX	发明授权	发明授权	中国	10	到IncoPat中查看CN112991537B
3	点云XXXX方法、装置、计算机设备和存储介质	XXXX method and device, computer equipment and storage medium	2021-3-15	2021-6-18	CNXXXX39.3	CNXXXX10A	深圳大学	XXX; XXX	发明申请	发明申请	中国	10	到IncoPat中查看CN112990010A
4	点云XXXX方法、装置、计算机设备和存储介质	XXXX method, point cloud data processing device, computer equipment and storage medium	2021-3-15	2023-8-18	CNXXXX39.3	CNXXXX10B	深圳大学	XXX; XXX	发明授权	发明授权	中国	10	到IncoPat中查看CN112990010B
5	路径XXXX方法、装置、计算机设备和存储介质	XXXX method and device, computer equipment and storage medium	2021-4-28	2021-6-1	CNXXXX95.8	CNXXXX56A	深圳大学	XXX	发明申请	发明申请	中国	9	到IncoPat中查看CN112884256A
6	路径XXXX方法、装置、计算机设备和存储介质	XXXX method Device, computer device and storage medium	2021-4-28	2021-7-27	CNXXXX95.8	CNXXXX56B	深圳大学	XXX	发明授权	发明授权	中国	10	到IncoPat中查看CN112884256B
7	平面XXXX方法、装置和计算机设备	XXXX Method, device and computer device	2024-10-24	2024-11-22	CNXXXX98.3	CNXXXX47A	深圳大学	XXX; XXX; XXX; XXX; XXX	发明申请	发明申请	中国	8	到IncoPat中查看CN119006847A
8	平面XXXX方法、装置和计算机设备	XXXX Method, device and computer device	2024-10-24	2025-4-1	CNXXXX98.3	CNXXXX47B	深圳大学	XXX; XXX; XXX; XXX; XXX	发明授权	发明授权	中国	8	到IncoPat中查看CN119006847B
9	平面XXXX方法、装置、设备与介质	XXXX Method, device, equipment and medium	2024-1-5	2024-6-28	CNXXXX31.9	CNXXXX36B	深圳大学	XXX; XXX; XXX; XXX	发明授权	发明授权	中国	8	到IncoPat中查看CN117523036B
10	长尾XXXX方法、装置、设备及可读存储介质	Correction XXXX for XXXX	2025-7-15	2025-8-15	CNXXXX60.1	CNXXXX53A	深圳大学	XXX; XXX; XXX	发明申请	发明申请	中国	8	到IncoPat中查看CN120495853A