

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=(CN106504xxxxxx OR CN10650xxxxx OR CN10653xxxxx OR CN10653xxxxx OR CN10644xxxxx OR CN10644xxxxx OR CN10506xxxxx OR OR US2019006xxxxxxx OR US2018008xxxxxxx OR W02018170xxxxxx OR W02018176xxxxxx OR W02018165xxxxxx OR W02018176xxxxxx)

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）

CN106 一种 方法及装置 PDF下载

合享价值度评分：**9**/10分

<p>7/10分</p> <p>技术稳定性</p> <ul style="list-style-type: none"> 有效的发明专利，稳定性好 无诉讼行为发生 未发生过质押保全 申请人未提出过复审请求 未被申请无效宣告 	<p>8/10分</p> <p>技术先进性</p> <ul style="list-style-type: none"> 该专利及其同族专利在全球被引用1次，先进性一般 涉及2个IPC小组，应用领域一般 研发人员投入6人 未发生许可 未发生转让 	<p>1/10分</p> <p>保护范围</p> <ul style="list-style-type: none"> 有16项权利要求 剩余有效期6207天 在1个国家申请专利布局
---	--	---

一种 方法及装置

有效

申请人 [深圳大学](#)
 申请日 20161014
 公开(公告)号 CN10
 公开(公告)日 20170315

(其他略)

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）

US104 method and device PDF下载

合享价值度评分：**9**/10分

<p>3/10分</p> <p>技术稳定性</p> <ul style="list-style-type: none"> 无诉讼行为发生 	<p>10/10分</p> <p>技术先进性</p> <ul style="list-style-type: none"> 该专利及其同族专利在全球被引用1次，先进性一般 涉及8个IPC小组，应用领域广泛 研发人员投入3人 曾发生转让 	<p>4/10分</p> <p>保护范围</p> <ul style="list-style-type: none"> 有11项权利要求 在2个国家申请专利布局
--	--	---

method and device

转让

申请人 [Shenzhen University](#)
 申请日 20170620
 公开(公告)号 US10
 公开(公告)日 20190917

(其他略)

1.3 专利申请与专利授权信息附件列表（Excel表格，全部专利）

