

基本信息

技术名称	SumOnesLink-共享可视化数据的原本文档的平台（韩国）
渠道来源	在华韩国创新中心（KIC中国）
所属公司	北京搜文连信息科技有限公司 (SumOnesLink)
所属公司介绍	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公司名称：北京搜文连信息科技有限公司 (SumOnesLink) 2. 预计设立日：2022-07-04 3. 团队人数：4 <ul style="list-style-type: none"> - 李元石（监事） - 崔原赫（经理） - 朴志颜（财务负责人） - 黄赞佑 4. 地址：北京市海淀区中关村创业大街昊海楼二层204A 5. 公司简介：本团队共享很多原本资料，如期刊或报告内的用工程软件或工具制作的图形、图表
公司网址	http://120.77.210.79/#/home (正在进行中)

技术信息

所属领域

新一代信息技术

所属国别

韩国

细分领域

大数据

技术基本介绍

1. 各种文献中，视角化资料的共享平台。

现代，每天有无数篇文献以论文、专利的形态发表出来。尤其是在科学领域上，随着时代要求，其数量增长呈上升趋势。为了提高可读性和完整性，原创者在文献中加入新的可视化数据，如工程应用软件制作的设计图形、图表等。为了制作这些图，学生被迫购买学习适用软件，需要精力与时间的投入，但曾经使用过的数据很难被再次使用。现在没有平台能够共享创作出来的图形、图表等视角化数据。所以，我们的团队制作了一个可以共享可视化数据的原文件的平台，它在研究或写报告时会受益匪浅。

2. 2022年在华韩国创新中心(KIC)中国创业大赛优秀奖

3. 核心人物

* 李元石(监事)

2020.09~现在: 在读于北京大学物理系博士

- 2022年KIC韩国创新中心优秀奖

- UWBG (超宽禁带) 半导体研究

- 中国政府奖学金(全额)

2013~2018: Seoul Semiconductor and Seoul Viosys Co., Ltd.

- 与第三代半导体相关的电子材料、器件工艺和研究

- 两次获得最佳研究员奖

* 崔原赫(经理)

-2019.03~现在: 北京空境舞集文化艺术有限公司 联合创始人

-办舞蹈演员的有价证券

- 主要针对中国的短视频平台(抖音, 视频号, 小红书等等)进行营销, 总用户数达到250万, 播放量达到1.5亿次

- (抖音, 视频号, 小红书等等)

2012.09-2018.07: 毕业于北京大学中国文学学士学位

技术创新性和先进性

1. 跟常见的共享论文平台不同, 本平台通过共享文献内图像、图表的原文件, 如三维模型的原文件, 通过修改参数以及角度, 以最适合的形式应用到自己的文献当中

2. 建立一个循环的平台, 使他人制作过的原文件, 通过修改, 得到自己所需要的文件

3. 网上也有提供这些科研绘图的人, 但是实用性不高。通过本平台, 客户可以找到适合自己的资料, 按照个人的需求可以自由修改, 使用

4. 通过一次性聚集的数据可以转移到许多用户, 以好的性价比, 提供数据

项目所属阶段

产品服务研发/工程（批量）样品/中试

技术目前发展水平

Period	Stage	Action
1季, 2022	研究和发展	<ul style="list-style-type: none"> * SumOnesLink 规划概念 * 2022年在华韩国创新中心(KIC)中国创业大赛优秀奖 * 崔源赫共同创始人为本企业投入100万人民币。
2季, 2022	项目孵化 (现在)	<ul style="list-style-type: none"> * SumOnesLink 法人登记 - 北京内的法人(7/13日之前) - 商标权(7/20日之前) - 专利(7/29日之前) * 官网和服务器(8/10日之前) (http://120.77.210.79/#/home) * 通过与北京大学合作的方式, 降低危险性
3季, 2022	初步试验	* 演示试验(国内大学)
4季, 2022	工业化	* 开始企业化

技术优势的可持续性和不可替代性

1. 盗用想法的危险性比较高, 暂时没有防止盗用的技术
本企业使用以区块链为基础的数字水印技术, 开发防止盗用的技术

知识产权情况

专利

成果权属

独占

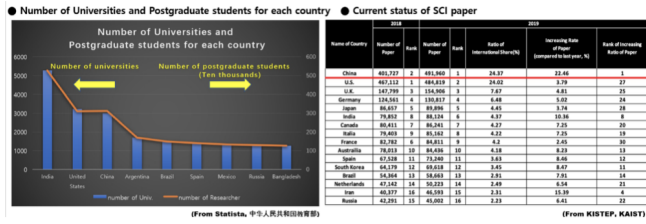
知识产权数量

/

知识产权描述

/

该技术潜在应用场景及目标客户

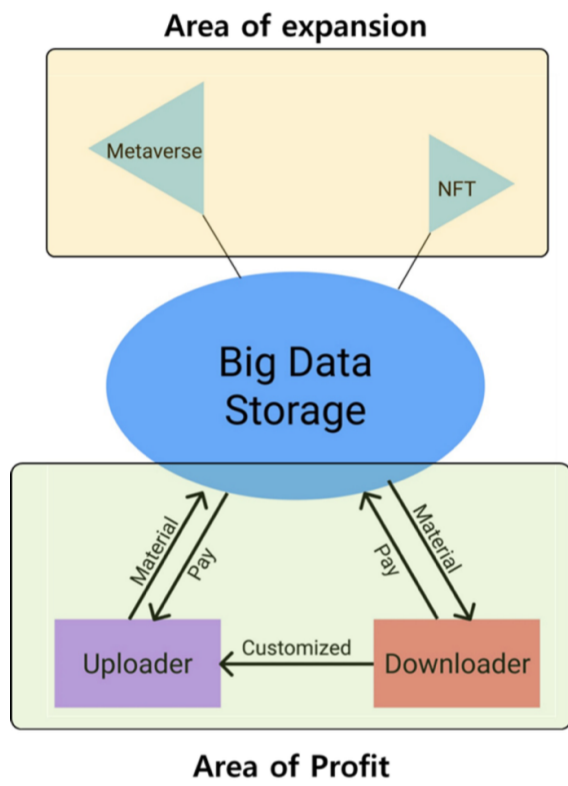


首先，包括中国和美国的大学数量排名前9的国家有2万多所大学和2000多万研究生。通过回收他们生产的材料之后再次利用，可以节省时间和资金，并提高研究效率和数据生产力。尤其是中国，2019年已成为世界上发表SCI级论文最多的国家，增长率超过20%，进一步发展的可能性很大。此外，如果不仅研究人员而且公司和企业开始使用它，预计通过为包括中国、韩国、美国和欧洲在内的国家提供服务，它将被大约几亿人有价值地使用。

产品形态

技术服务

产品描述



<商业模式>

● 操作 & 收益

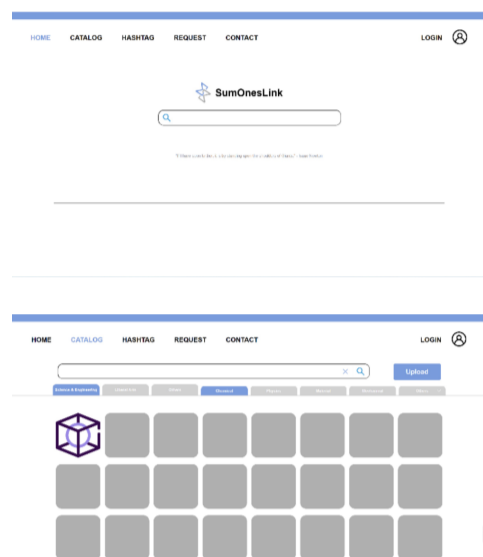
1. 为上传者提供钱，从而聚集上传的数据，建设大数据存储库
2. 为下载者提供合适的资料而且赚取利润

3. 建立安全的平台,为消费者的需求提供高品质的设计服务

4. 利用NFT技术保护原有知识产权

5. 掌握Metaverse时代市场

● 实际打算展示的网站



合作方式

提供技术服务 提供技术咨询 技术联合研发 股权投资合作 成立独资或合资公司 合同研发外包

合作方式描述

1. 本企业在学术的意义上愿意先与北京大学，清华大学合作

- 本企业和国内科技研究最热的大学的协同作用和双赢效果

2. 为了双赢，本企业打算与谷歌学术，百度学术合作

- 当客户搜索特定的资料时，可以同时搜到学术资料和科研绘图

是否在中国建立分支机构

是

技术融资情况及融资需求

1. 崔原赫经理投入了100万人民币
2. 希望吸引融资投资，2023年4季以后200万人民币的投资金

团队介绍

姓名	李元石	职位	监事	最高学位	博士	
毕业院校及专业	北京大学 /物理学院	出生年月	1985-06-01 12:37:17	国籍	韩国	
专业领域	物理					
个人简介	<p>李元石 (监事)</p> <p>2020.09~现在: 在读于北京大学物理系博士</p> <p>2022年KIC韩国创新中心优秀奖</p> <p>UWBG (超宽禁带) 半导体研究</p> <p>中国政府奖学金(全额)</p> <p>2013~2018: Seoul Semiconductor and Seoul Viosys Co., Ltd.</p> <p>与第三代半导体相关的电子材料、器件工艺和研究</p> <p>两次获得最佳研究员奖</p> <p>崔原赫 (经理)</p> <p>2019.03~现在: 北京空境舞集文化艺术有限公司 联合创始人</p> <p>办舞蹈演员的有价证券</p> <p>主要针对中国的短视频平台 (抖音, 视频号, 小红书等等) 进行营销, 总用户数达到250万, 播放量达到1.5亿次</p>					

family: FangSong; font-size: 12pt;">- (抖音, 视频号, 小红书等等) </p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">2012.09-2018.07: 毕业于北京大学中国文学学士学位</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;"> </p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 0pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">* 朴志颜(财务负责人)</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;"> </p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">2022.04~现在: KIC 韩国创新中心实习生</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">2018.09~现在: 在读于北京大学地球与空间科学学士</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">- 2022年KIC韩国创新中心优秀奖</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">北京大学模范学生荣誉证书</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;"> </p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 0pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">*</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;"> 黄赞佑</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;"> </p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">2017.09~现在: 在读于北京大学材料科学与工程学士</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">-北京大学奖学金(满4年)</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">- 北京大学理工科代表</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">- 性格测试网页的开发及管理</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;"> (https://zanggu0109.netlify.app); 网站两个月内总共有两百万访问者</p><p class="MsoBodyText" style="margin-left: 24pt; text-align: justify; font-family: Calibri;">- 2022年KIC韩国创新中心优秀奖</p></div>

http://itn_data.itn.com.cn/project/2016

7/7