1. 申请专利：一种基于密度值动态变化的流数据聚类方法。申请日期2016.6.27，申请号201610486506.7。申请人：巩树凤，张岩峰
2. 申请专利：一种基于LSH的高维K-means聚类中心优选方法。申请日期2017.10.10，申请号2017103355235。申请人：周轩、孔晓旺、魏循、耿亮、于戈、张岩峰
3. 申请专利：基于K8s集群建立的依图写诗的控制方法。申请日期2018.6.21，申请号201810643605.0。申请人：王方京，祝亚兵，陈晶晶，杨慧丽，张岩峰。**（已授权）**
4. 申请专利：一种从自然语言自动生成python代码的方法。申请日期2019.7.29，专利号：ZL 2019 1 0689490.3。申请人：祝亚兵，张岩峰。**（已授权）**
5. 申请专利：一种基于多层局部敏感哈希的k最近邻近似查询方法。申请日期2019.8.8，申请号201910728763.0。申请人：张岩峰。
6. 申请专利：基于Kafka的分布式数据流分级缓存自动迁移算法。申请日期2020.8.7，申请号202010785947.3。申请人：付国、杨慧丽、张岩峰、张一奇。**（已授权）**
7. 申请专利：一种基于深度强化学习的分级存储数据自动迁移方法。申请日期2020.8.7，申请号202010785961.3。申请人：张岩峰、付国、张一奇。**（已授权）**
8. 申请专利：一种利用GPU加速密度峰聚类的方法。申请日期2020.8.13，申请号202010811897.1。申请人：苏雨萱、张岩峰、宛长义、于戈。
9. 申请专利：一种基于区块链技术的论文同行评审系统。申请日期2021.3.22，申请号202110301703.8。申请人：刘鑫、章宇航、张岩峰、徐倩、于戈。
10. 申请专利：一种分区区块链系统的设计方法。申请日期2021.3.30，申请号202110340351.7。申请人：张长贵、张岩峰、李晓华、聂铁铮、于戈。
11. 申请专利：一种面向跨区域的多主模型分布式图计算方法。申请日期2021.6.10，申请号202110648556.1。申请人：姚烽、张岩峰、巩树凤。
12. 申请专利：一种适用于高并发事务的联盟链系统及其设计方法。申请日期2021.7.19，申请号202110692495.9。申请人：徐倩、彭泽顺、孙浩、张岩峰、王刚、刘海旭、李晓华、于戈
13. 申请软著：基于Kafka的自适应迁移分级存储系统。登记号：