成果名称：自行车支架轮

委托方名称：钱和革

项目简介：

本发明自行车支架轮（专利号201410212983.5），属于自行车的车体支撑件技术领域；所要解决的技术问题为：提供一种在临时停车时，骑车人不用下车，自行车仍能保持不倒，操作简单方便，实用性好的自行车支架轮；解决技术问题所采用的技术方案为：自行车支架轮，包括飞轮、支架和拉簧，所述飞轮与支架之间通过连接机构相连，支架与连接机构之间设置有拉簧，飞轮包括棘轮机构和设置在棘轮机构外圈的轮齿，轮齿与自行车的链条啮合，链条正转时，棘轮机构处于滑动状态，在拉簧弹力的作用下，支架被拉离地面并悬吊在自行车的车架上，在链条反转时，飞轮可带动支架相对于自行车支架转动并将自行车支撑在地面上；本发明的结构简单紧凑，工艺性好，便于操作。

转让底价（万元）：1

项目图片：（如有）无

交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。