**科技成果转化公示——一种移动源污染排放的分析方法**

根据《北京建筑大学科技成果转化管理办法（暂行）》（北建大校发〔2020〕 9号）规定，现对以下科技成果转化项目予以公示：

成果名称：一种移动源污染排放的分析方法

成果编号（申请号/专利号）： 202110736540.6

成果完成人：张蕾 马晓轩 魏楚元 潘佳兴 郭全盛 夏鹏飞

成果简介：本发明提供了一种移动源污染排放的分析方法，包括以下步骤：将城市分为多个区域，生成多个区域的移动源污染排放数据；将城市各个区域抽象为节点，区域之间的联系抽象为边，构建城市移动源污染排放网络图；挖掘城市移动源污染排放网络中的关键节点；建立移动源污染排放监管模型，提供交通管制措施策略。本发明中的移动源污染排放的分析方法，能够针对移动源污染排放数据的变化特点，从网络动力学的角度表征移动源污染排放传播过程，开展整体、区域和节点层次的特性研究，智能化挖掘动态时空大数据背后隐藏的交互关系和传播规律，为城市环境精细化管理提供可靠的数据支持和科学的决策依据。

转化形式：普通许可

许可年限：1年

受让方：北京五维智信科技有限公司

定价方式及拟交易价格：经双方充分协商，拟交易价格10万元

公示时间：2024年3月1日至2024年3月15日（共15日）

公示期内，任何单位或个人对公示项目持有异议的，请以书面形式实名向电气与信息工程学院提出。提出异议的个人或单位须在书面材料上签署真实姓名或加盖单位公章，并提供有效联系方式，否则不予受理。凡匿名、冒名和超出时限的异议不予受理。

联系人：刘星

电话：010-61209269

地址：北京建筑大学大兴校区学院楼D-508

电气与信息工程学院

 2024年3月1日