

# 关于“一种基于超分子主客识别技术的电化学生物传感器及其制备方法和应用”发明专利权转让的公示

“一种基于超分子主客识别技术的电化学生物传感器及其制备方法和应用”发明专利权为中山大学所有。我校拟进行成果转让，经使用天眼查软件系统查询，发明人与拟受让方南京中微电环保科技有限公司不存在关联关系。按照《中山大学科技成果转化实施办法》（中大科研〔2020〕25号）的规定，现将我校拟转让“一种基于超分子主客识别技术的电化学生物传感器及其制备方法和应用”发明专利权事宜予以公示，公示期15日，自2022年10月20日至2022年11月03日止。任何单位和个人如对转让有异议，可于2022年11月03日下午5:30前以书面形式送交科学研究院横向处（地址：南校区中山楼一期101室）。异议应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方式，逾期不予受理。

专利号	专利名称	发明人	专利权人	拟转让价格	拟受让方
ZL202011500136.0	一种基于超分子主客识别技术的电化学生物传感器及其制备方法和应用	严凯；牛志娟；张曼	中山大学	12万	南京中微电环保科技有限公司

联系人：王平

联系电话：020-84111399

电子邮箱：[wangping5@mail.sysu.edu.cn](mailto:wangping5@mail.sysu.edu.cn)

王平 2022.10.20  
严凯 2022.10.20

李平 2022.10.20