维普期刊数据库 文献收录证明

000 0000

兹有 陈滔 发表的 《基于组合模型的PM2.5浓度预测及其不确定性 分析》 论文已被维普期刊数据库正式收录,并授权给重庆维普资讯有 限公司进行线上传播,特此证明。收录的文献题录信息如下:

题 名:基于组合模型的PM2.5浓度预测及其不确定性分析

作 者: 王学梅 王凤文 陈滔 张庆国 蒋跃林

机 构:安徽农业大学资源与环境学院;安徽省宣城市气象局;安徽农业大学工学院:安徽农业大学理学院

炒:《环境工程》2020年第8期229-235.共7页

关 键 词: PM2.5浓度 时空分布 预测 组合模型 不确定性分析

分 类 号: X51

链接地址: http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=7102971932



扫码核验查看

证书编号: VIP-71470736F76FB15232

查证地址: http://gikan.cgvip.com

查证机构: 重庆维普资讯有限公司

开具时间: 2022年05月06日