

维普期刊数据库 文献收录证明



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
出 处：《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://qikan.cqvip.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