银川市大气颗粒物与近地面臭氧相互影响研究



作者: 杨丽蓉著

出版社:中国环境出版集团

出版日期: 2025.01

总页数: 137

介绍:本书总结了2016-2021年银川市大气复合污染特征,研究PM2.5和03之间相互影响关系。表明:银川市以PM2.5和03为代表的复合型、区域性污染特征初步显现,PM2.5处于临界超标水平且冬季重污染天尚未彻底消除,夏季03成为影响空气质量的重要指标且污染程度呈加重态势,在偏东南风(夏季)时,东南通道排放对银川市以臭氧为代表的二次污染物浓度逐年升高具有明显叠加效应,在偏北风时(秋冬季),近地层大气辐合使污染物和水汽在银川市聚集,易形成贺兰山污染输送带,移动源、燃烧源和工业源仍是本地源管控的重点。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96371690.html) 查找全本阅读方式

银川市大气颗粒物与近地面臭氧相互影响研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96371690.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96371690.html

书名: 银川市大气颗粒物与近地面臭氧相互影响研究