

《城市大气可吸入颗粒物物理化学特征及生》

图书基本信息

书名：《城市大气可吸入颗粒物物理化学特征及生物活性研究》

13位ISBN编号：9787502941802

10位ISBN编号：7502941800

出版时间：2006年9月1日

出版社：第1版 (2006年9月1日)

作者：邵龙义

页数：209 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《城市大气可吸入颗粒物物理化学特征及生》

内容概要

本书以北京市大气为例，系统地介绍了可吸入颗粒物的物理、化学及矿物学特征以及潜在健康效应(生物活性)的研究方法，利用场发射扫描电镜及透射电镜等单颗粒分析技术揭示出可吸入颗粒物的主要微观形貌类型，及X射线衍射和带能谱的扫描电镜分析了可吸入颗粒物的矿物组成；并通过质粒DNA损伤评价研究了可吸入颗粒物的潜在的健康效应等。本书可供大气科学、环境科学、大气环境化学及环境地质学等领域的科技人员、高等院校有关专业师生以及从事环境保护事业的管理人员参考。

《城市大气可吸入颗粒物物理化学特征及生》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com