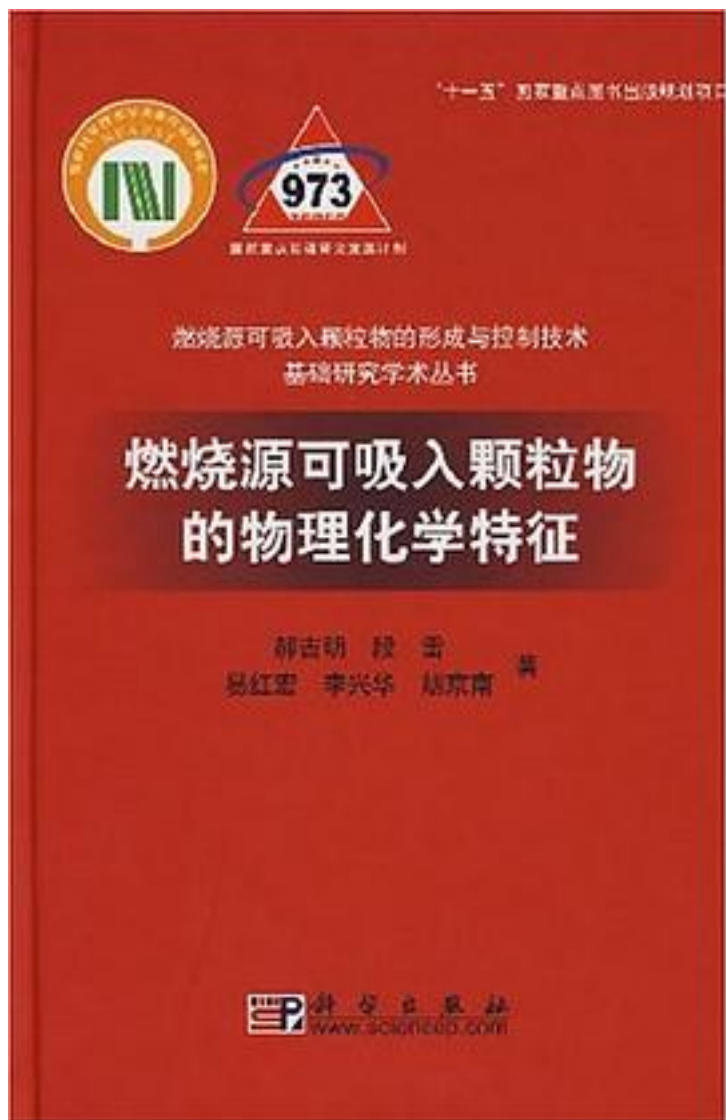


燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征



[燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030215260

《燃烧源可吸入颗粒物的形成与控制技术基础研究学术丛书·燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征》是国家重点基础研究发展计划（973计划）课题“燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征及其成因”（编号2002CB211601）研究成果的总结。利用以荷电低压撞击器（ELPI）为核心的稀释采样系统，对中国典型的燃烧源，包括燃煤电厂、燃油电厂、工业锅炉、生物质炉灶和生物质开放燃烧等固定源以及汽油车、柴油车和替代燃料车等流动源，所排放的可吸入颗粒物的物理化学特征进行了系统全面的测试与分析。《燃烧源可吸入颗粒物的形成与控制技术基础研究学术丛书·燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征》介绍了不同燃烧源排放可吸入颗粒物的典型粒径分布、微观形态和化学组成，以及不同燃烧条件对可吸入颗粒物物理化学特征的影响。基于已有的测试结果，《燃烧源可吸入颗粒物的形成与控制技术基础研究学术丛书·燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征》还总结了各种燃烧源的可吸入颗粒物排放因子。

作者介绍:

目录:

[燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征_下载链接1](#)

标签

评论

[燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征_下载链接1](#)

书评

[燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征_下载链接1](#)