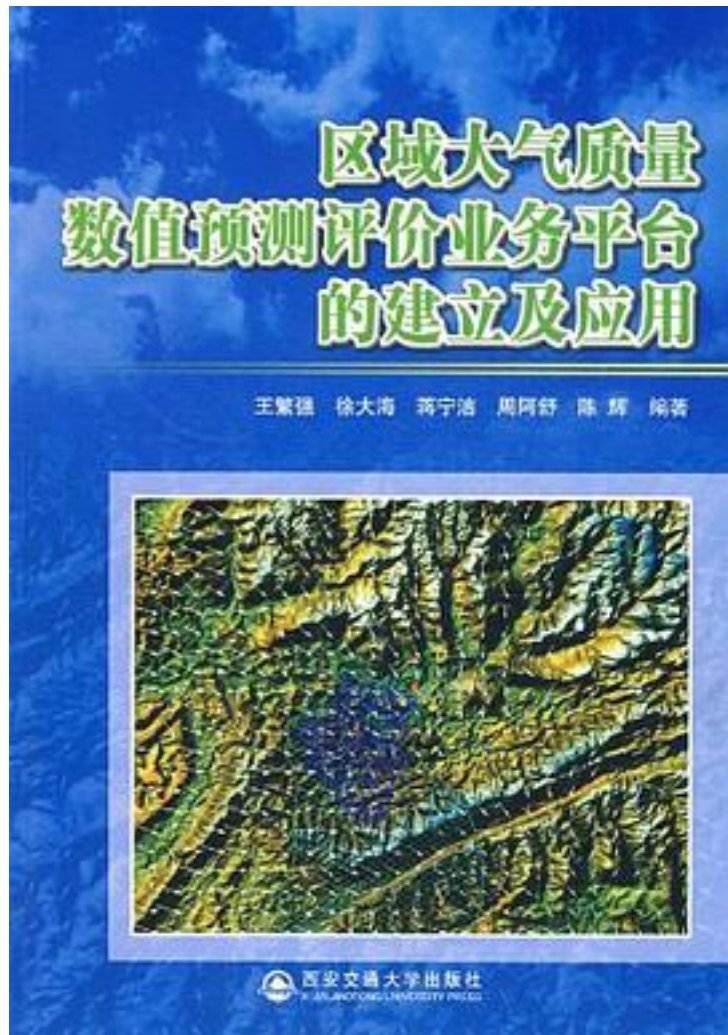


区域大气质量数值预测评价业务平台的建立及应用



[区域大气质量数值预测评价业务平台的建立及应用 下载链接1](#)

著者:王繁强

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787560531335

《区域大气质量数值预测评价业务平台的建立及应用》简要介绍了依据VB编程技术，

以对CALPUFF区域大气质量数值预测评价模式系统的应用开发为主要对象，结合MICAP S气象综合分析处理业务系统和MM5中尺度数值模式系统，建立的区域大气质量数值预测评价业务系统平台，并给出试用和应用分析个例。内容包括边界层风温场诊断模型C ALMET和污染扩散模式CALPUFF的基本原理，基于CALPUFF模式系统的区域大气质量数值预测评价业务系统平台，CALPUFF系统模拟预测效果及CALPUFF模式的优势，系统平台试用和应用分析事例，区域大气质量数值预测分析参考大纲共五部分。

《区域大气质量数值预测评价业务平台的建立及应用》可作为从事环境影响评价人员和高等院校相关专业实习人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[区域大气质量数值预测评价业务平台的建立及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[区域大气质量数值预测评价业务平台的建立及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[区域大气质量数值预测评价业务平台的建立及应用](#) [下载链接1](#)