

大气遥感再分析场构造技术与原理



[大气遥感再分析场构造技术与原理 下载链接1](#)

著者:徐祥德

出版者:气象出版社

出版时间:2003-01-01

装帧:

isbn:9787502934569

本书综合阐述了应用天气遥感信息结合常规大气观测构造“再生分析”的技术和原理。书中对遥感信息在气象观测、研究、分析、预测等方面技术发展进行了系统论述。既重视理论，也给出构造“再生分析场”的实际应用研究。全书共有九章，第一章：大气遥感构造“再生分析场”技术，第二章：遥感数字图像技术，第三章：云导风分析原理，第四章：陆-气遥感场结构变分模型，第五章：大气遥感场点-面相关结构综合模型，第六章：大气遥感场统

作者介绍:

目录: 第一章 大气遥感构造“再生分析场”技术 第二章
遥感数字图像技术 暴雨云轨迹TBB特征分析
· · · · · (收起)

[大气遥感再分析场构造技术与原理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大气遥感再分析场构造技术与原理](#) [下载链接1](#)

书评

[大气遥感再分析场构造技术与原理](#) [下载链接1](#)