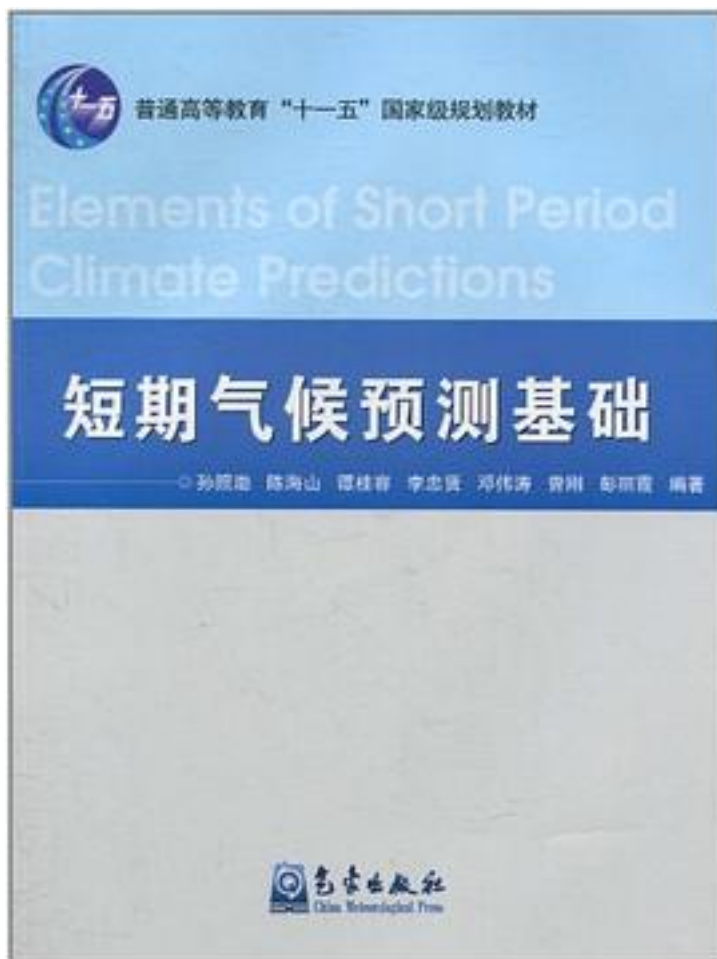


短期气候预测基础



[短期气候预测基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-11

装帧:

isbn:9787502950644

《短期气候预测基础》用现代气候概念，总结了短期气候变化及其预测的最新理论研究成果和实践经验，以近40年长期预报教学为基础，构建了现代短期气候预测的理论框架。全书共10章和一个附录，分为五个部分：气候系统及其变化和预测；气候系统各个圈

层的变化特征及其与短期气候变化和预测的关系；短期气候预测方法介绍，包括物理统计学方法、数值方法和评分方法，这部分还重点介绍了中国夏季降水的预测方法；年代际气候变化和人类活动对气候变化的影响简介，作为短期气候预测的背景；《短期气候预测基础》还包括了9个实习和相应的计算机程序。每一章都附有复习思考题。

《短期气候预测基础》可作为高等学校大气科学类专业及相关专业学生的教科书，也可供气象、海洋、水文、地理、环境、农业、林业、航空和航海等有关部门的专业人员、师生和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[短期气候预测基础_下载链接1](#)

标签

气象

专业相关

评论

[短期气候预测基础_下载链接1](#)

书评

[短期气候预测基础_下载链接1](#)