

没有权限

/kecheng/zcqtqyb/xiao/include/foot.htm, 行 9



栏目导航

首页

课程申报表

课程负责人

主讲教师

教学队伍

课程描述

自我评价

课程建设规划

资料下载

留言板

教学录像

课程教材及相关教学参考文献

● 课程教材

1. 《中长期天气预报》邓贤峰、曾文华、孔玉寿合编 气象出版社1996年出版

● 参考书目

1. 中长期天气预报基础, 作者: 章基嘉等编著, 1994年
2. 中长期天气预报, 作者: 邓贤峰等编, 1996年
3. 长期天气预报基础, 作者: 王绍武、赵宗慈编著, 1987年

● 参考文献

1. 长期天气预告原理, 张家诚, 气象学报, 1963, 04
2. 十年来我国长期天气预报的研究, 杨鉴初, 气象学报, 1959, 03
3. 副高秋季转换的初步讨论, 陈兴芳, 大气科学
4. 季节转换期间北半球大气超长波与长波的演变, 章基嘉, 气象, 1980, 1
5. 北半球副高带的长期变化(一)(二)(四), 符淙斌, 气象, 1980
6. 冬半年海洋与大气的相互作用, 王邵武, 海洋学报, 1980, 2
7. 中期天气预报的过去、现在和未来, 章基嘉, 气象, 1981, 05
8. 土壤湿度对中期天气过程的影响——一个敏感性试验, 纪立人, 科学通报, 1985, 01
9. 奇偶对称性用于中长期天气预报初探, 管兆勇, 南京气象学院学报, 1994, 01
10. ElNio与LaNia期间大气加热场的特征及其对大气环流的影响, 李兴文, 大气科学, 1996, 05
11. 气候变化国家评估报告(II): 气候变化的影响与适应, 林而达, 气象