

<<气象科技英语教程>>

图书基本信息

书名：<<气象科技英语教程>>

13位ISBN编号：9787502934002

10位ISBN编号：7502934006

出版时间：2002-9

出版单位：气象出版社

作者：寿绍文,姚永红,等

页数：254

字数：330000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<气象科技英语教程>>

### 内容概要

科技英语是描述科技用语中各种语言现象和特性的一种英语体系，它是用来进行国际科技交流的重要手段。

全面的科技英语能力应包括读、写、译、听、说等五个主要方面。

本教程主要为气象专业的学生在这五个主要方面训练中提供必要的材料和知识。

本书共分三大部分：第一部分为气象科技英语读物，主要训练阅读、翻译和写作能力；第二部分为气象科技英语听说材料，主要训练听说能力；第三部分为科技英语知识，目的是使学生对科技英语特点有较系统的认识。

本教程主要是在南京气象学院历届科技英语讲义基础上，参考有关文献并结合作者多年的教学体会编写而成的。

本书可作为高等院校大气科学专业及相关专业学生的教材，也可作为气象、海洋、航空、农林、水利、环境等部门的科研人员和业务人员的参考用书。

<<气象科技英语教程>>

书籍目录

第一部分 气象科技英语读物 1.The Structure and Composition of the Atmosphere 2.Frontogenesis and Frontal Characteristics 3.Meteorological Forecasts 4.The Greenhouse Effect 5.The General Circulation of the Atmosphere 6.Severe Storms 7.Monsoon 8.A History of Numerical Weather Prediction 9.Ozone 10.Weather Hazards in Agriculture 11.Polar-Orbiting Meteorological Satellites and Image Interpretation 12.Micrometeorology 13.Approaches to Climatic Classification 14.Climatic Factors in Plant Growth 15.The Tropical Ocean and Global Atmosphere Project 16.GOES Data and Nowcasting 17.Acidity Deposition 18.Weather Modification 19.Agro-meteorological Forecasting 20.Radar Measurement of Rainfall intensity 21.Jet Streams 22.Meteorology 23.Numerical Weather Prediction 24.Weather Forecasting and Its Accuracy 25.Long Range Weather Prediction

第二部分 气象科技英语听说材料 1.A Weather Report 2.An Introduction to the U.S.Climate 3.A.U.S.Synoptic Chart 4.An Area Weather Map 5.Weather Forecasting in the U.s. 6.Meteorologists and Their Work 7.To Rain or to Rain 8.Hail 9.Is Snow Coming? 10.Typhoon

第三部分 气象科技英语知识 1.科技英语的特点 2.科技英语的词汇 3.科技英语的语法 4.科技英语的习惯用语 5.科技英语的翻译 6.数学用语的译、读 7.科技英语的写作 8.科技英语的快速阅读 9.学术报告和讨论 10.记笔记和缩略语主要参考书

<<气象科技英语教程>>

编辑推荐

《气象科技英语教程》（第2版）可作为高等院校大气科学专业及相关专业学生的教材，也可作为气象、海洋、航空、农林、水利、环境等部门的科研人员和业务人员的参考用书。

<<气象科技英语教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>