

<<中小学气象科技活动指南>>

图书基本信息

书名：<<中小学气象科技活动指南>>

13位ISBN编号：9787502947477

10位ISBN编号：7502947477

出版时间：2009-5

出版时间：气象出版社

作者：任咏夏

页数：298

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>

<<中小学气象科技活动指南>>

内容概要

《中小学气象科技活动指南》介绍了：大气、大气科学发展、气象与人类的关系、校园地面气象观测站的创建、气象观测、物候观测、气象观测的记录与资料整理、天气预报等气象科学的基础知识；通俗地阐述了气象科学在中小学中的教育范围与内容、气象科技活动的历史与特点；提出气象科技活动的理论思考和总体构想以及气象科技活动的基本建设与校内、校外、校际开展气象科技活动的手段、方法、方式，同时还特别介绍了我国比较典型的气象科普教育基地和国内及香港特区中小学气象科技活动先进范例。

<<中小学气象科技活动指南>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 大气及其分层第二节 我国大气科学发展简介第三节 中小学科学教育中的气象内容第四节 高考地理试卷中的大气科学测试题目简析第五节 中小学各学科中的气象知识第六节 中小学气象科技活动的发展第七节 气象科技活动的特点第二章 气象与各行各业第一节 气象与农业第二节 气象与交通第三节 气象与军事第四节 气象与健康第五节 气象与城市第三章 气象科技活动的组织与实施第一节 中小学气象科技活动的理论思考和总体构想第二节 校园气象科技活动中心第三节 校园气象观测组第四节 学校气象科技活动室第五节 气象科技教育校本教材第六节 天气日记……第四章 创建校园地面气象观测站第五章 校园地面气象人工观测第六章 校园物候观测第七章 我国著名气象科普教育基地介绍第八章 气象科学教育和气象科技活动示例附录后记参考文献

<<中小学气象科技活动指南>>

编辑推荐

《中小学教育装备用书：中小学气象科技活动指南》既有助于广大中小学气象科技活动的开展，同时也为各地少年宫、青少年科技活动中心、气象科普基地和各地气象学会帮助中小学开展气象科普活动提供参考。

<<中小学气象科技活动指南>>

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>