

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787308058827

10位ISBN编号：7308058824

出版时间：2008-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：夏兆省//薛仕静//金国祥

页数：331

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>

## 内容概要

知识扫描对本章须掌握的概念、原理、规律等基础知识进行归纳和整理，形成完整的知识结构，同时重视知识的拓展与运用，以及知识的相互联系。

点击中考精选近几年来各省、市中考试题中适合学生，具有鲜明时代特征，紧密联系生活和生产，与现代科技密切相关的开放性试题，突出科学探究，着力培养学生的学习能力，提高学生的学习兴趣。

走进金牌精选典型例题进行剖析，重在训练学生的解题思路，提炼解题方法。

精选历年竞赛题，供学生进行练习，以拓展所学的知识，提高分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

第三册第一章 生活中的水(一)知识扫描点击中考走进金牌第一章 生活中的水(二)知识扫描点击中考走进金牌第二章 地球的“外衣”——大气知识扫描点击中考走进金牌第三章 生命运动的调节知识扫描点击中考走进金牌第四章 电路探秘知识扫描点击中考走进金牌第四册第一章 粒子的模型与符号知识扫描点击中考走进金牌第二章 空气与生命(一)知识扫描点击中考走进金牌第二章 空气与生命(二)知识扫描点击中考走进金牌第三章 植物与土壤知识扫描点击中考走进金牌第四章 电与磁知识扫描点击中考走进金牌检测题测试卷一测试卷二参考答案

## 章节摘录

九、中国东部的季风与西部的干旱气候 1.季风区与非季风区的分界线为大兴安岭-阴山-贺兰山-冈底斯山一线，该线以东以南分布热带季风气候、亚热带季风气候和温带季风气候。

2.冬季风的源地在蒙古、西伯利亚干冷地区，风向偏北，性质寒冷干燥；夏季风的源地在太平洋、印度洋热带和副热带海洋上，风向偏南，性质温暖湿润。

3.季风气候对人们生产、生活的影响有利有弊：雨热同期对农业生产非常有利，但冬季的低温又常形成寒潮、冻害、暴雪等恶劣天气，对工农业造成危害。

4.夏季风不能到达我国的西部地区。

这些地区一般降水稀少，为干旱和半干旱气候区，主要气候特征有气温的日较差和年较差大，日照充沛，全年降水量稀少，降水集中在夏季，季节变化大。

5.我国是一个灾害性天气频繁发生的国家，寒潮、台风和洪水等灾害性天气会对人类的生产、生活和生命财产安全造成严重的威胁。

6.寒潮是指降温幅度大、影响地区广、持续时间长的强冷气流，会带来剧烈的降温、霜冻、大风和扬沙天气。

7.台风是一种破坏力很大的灾害性天气，来自北太平洋西部和南海海面上的热带空气旋涡。当台风过境时，往往会带来狂风暴雨。

8.洪水是我国危害最大的自然灾害之一，主要受自然因素的影响，如持续性暴雨、台风等。一些人类活动也可以引发洪水或使洪水的危害增大。

9.人类的活动与气候有密切关系。

植树造林、修建水库、大面积农业灌溉等能改良局部地区的小气候，相反，毁坏森林，排放大量有害物质等，会造成气候恶化，如温室效应、城市“热岛”效应等。

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>