

<<少儿科普馆上>>

图书基本信息

书名：<<少儿科普馆上>>

13位ISBN编号：9787510114342

10位ISBN编号：7510114349

出版时间：中国人口出版社

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>

书籍目录

气象万千 春夏秋冬 风雨云雾霜露霞雷电冰雪冰雹雾凇龙卷风台风干旱洪水沙尘暴泥石流节气奇光异景彩虹极光海市蜃楼凌日贝利珠潮汐日食月食地质地貌高原山脉平原草原丘陵峡谷盆地溶洞钟乳石沼泽湿地沙漠地震断层褶皱裂谷河流水库三角洲湖泊瀑布泉冰川冰山地热风力侵蚀搬运作用沉积作用火山滑坡生物现象拟态保护色警戒色变色变态遗传变异食物链光合作用生物发光竞争共栖

章节摘录

版权页：插图： 秋季是一年中的第三个季节，是夏季到冬季的过度季节，9月23目前后，太阳光直射在赤道上，这一天称为秋分日。

秋分目前后的9、10、11三个月是北半球的秋季。

秋季是收获的季节，很多植物的果实在秋天成熟。

随着气温的下降，很多落叶多年生植物的叶子会渐渐变色、枯萎、飘落。

风小知识 人们根据风力的大小，把风划分为12个等级。

风指空气相对于地面的运动。

大气总是不停地运动着，大气所做的水平运动形成了风。

人们看不见风，但能感觉到它的存在。

当有风时，可以看到树枝摇动、旌旗招展。

微风使人感到清新，而大风则可能给人类带来灾害。

风总是从气压高的地方吹向气压低的地方。

风形成后，还要受到地面摩擦力的影响。

这些摩擦力不仅会使风速降低，还会影响风向的偏转。

云小知识 低云高度在2千米以下，一般降水多发生在中低云系。

天空中的云绚丽多姿，千变万化，那么云是怎样形成的呢？

地上的水受太阳照射后，会变成水汽蒸发到空气中，到高空后，水汽遇冷凝结成小水滴，然后又与大气中的尘埃等聚集在一起，便形成了千姿百态的云。

根据云底高度，人们将云分为高、中、低3族。

高云云底高度距地面6千米以上，完全由冰晶组成。

中云高度距地面2~6千米，属于冰水混合云。

<<少儿科普馆上>>

编辑推荐

《少儿科普馆(上卷):自然小百科》是专门为孩子编写的百科全书。

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>