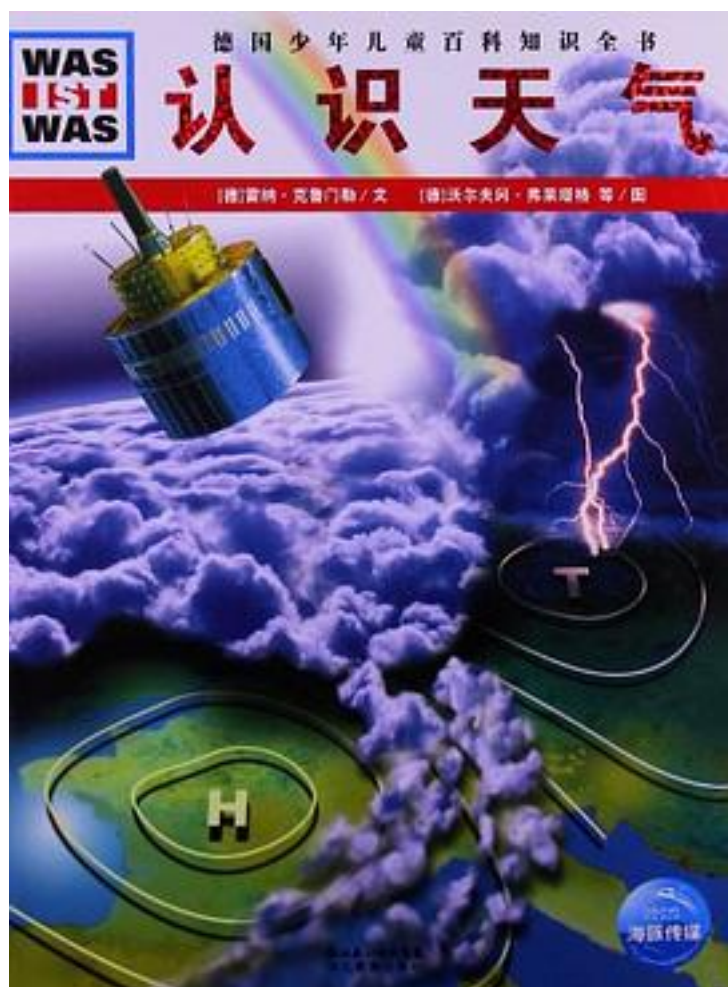


认识天气/德国少年儿童百科知识全书



[认识天气/德国少年儿童百科知识全书 下载链接1](#)

著者:(德)雷纳·克鲁门勒|译者

出版者:湖北教育

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787535154835

《德国少年儿童百科知识全书·什么是什么:认识天气》系统地、全方位地介绍了各个门类的知识，优美的文字、丰富的图片和书中体现出的德国人严谨的逻辑思维方式，相

信对中国少年儿童的健康成长，拓宽他们的知识视野，帮助他们认识大千世界，也将起到积极的作用。

作者介绍:

目录: 在地球的“天气厨房”里 为什么天气对于我们来说如此重要? 谁制造了天气?
什么是大气层? 天气现象是在哪里发生的? 什么是空气? 空气有重量吗?
什么是大气压力? 不同地点的大气压力是相等的吗? 如何测量大气压力?
为什么山顶要比山谷中寒冷呢? 为何会有四季更替?
为什么夏天人们喜欢穿浅色的衣服? 为什么热空气会膨胀?
为什么热空气比冷空气轻? 温度是怎样测量的? 什么是体感温度? 风对天气的影响
什么是风? 风是怎样形成的? 风究竟吹向了何方? 哪些风围绕着地球?
风受哪些因素的影响? 什么是季风? 焚风是怎样形成的? 什么是气流?
风是怎样测量的? 怎样确定风的方向? 风可以为人类做什么? 空气中的水
水蒸发时会发生什么? 如何加快蒸发的过程? 玻璃窗为什么会蒙上水汽?
什么是水循环? 云是由什么构成的? 房间里也能形成云吗? 云预示着什么?
雾是何时产生的? 云为什么会变成雨滴? 为什么会下雪? 冰雹是怎样形成的?
露水从何而来? 霜是什么? 什么是湿度计? 雨量测量计是什么? 特别的天气现象
雷雨是怎么产生的? 什么是闪电和雷鸣? 谁发明了避雷针? 什么是法拉第笼?
彩虹是怎样形成的? 朝霞和晚霞是怎样形成的? 什么是极光? 什么是海市蜃楼?
什么是飓风? 龙卷风有多危险? 天气变化和气候 什么是气候? 什么是气候带?
高压区和低压区是如何决定天气的? 什么是气团? 什么是锋?
什么是大区域的气象状况? 山脉会影响天气吗? 为什么海边的冬季如此温和?
洋流对天气有影响吗? 什么是厄尔尼诺现象? 天气预报 什么是气象服务中心?
如何获得气象数据? 气象气球是如何工作的? 气象卫星有什么用途?
超级计算机是如何帮助气象学家的? 如何查阅天气预报? 农谚告诉了我们什么?
地球的气候一直都像今天这样吗? 温室效应是如何产生的? 什么是臭氧层空洞?
未来地球上的气候将会如何变化? 名词索引
· · · · · · [\(收起\)](#)

[认识天气/德国少年儿童百科知识全书_下载链接1](#)

标签

自然

绘本

在

评论

[认识天气/德国少年儿童百科知识全书 下载链接1](#)

书评

[认识天气/德国少年儿童百科知识全书 下载链接1](#)