

<<气象学>>

图书基本信息

书名：<<气象学>>

13位ISBN编号：9787543930797

10位ISBN编号：754393079X

出版时间：2007-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：凯瑟林·库伦

页数：111

译者：邹晨霞

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>

<<气象学>>

内容概要

本书是送给气象学爱好者的一份大礼。在这里，有知名气象学家的传记资料，涵盖广泛；有深入浅出的气象学知识讲解，通俗易懂；甚至还有相关气象学课题的研究现状，紧跟时代的步伐。总之，这绝对是一本值得一读的气象学科普书籍。

作者简介

凯瑟林·库伦在德比特大学获分子生物学博士，在任大学教授期间，她曾讲授理科课程，并为卡普兰教育服务中心培训教师。

2002年她为理科本科生开办了生物医学研究课程。

她还是舒姆简易在线的生物、生物化学、分子和细胞生物、化学入门学科的编辑。

书籍目录

内容简介前言鸣谢简介1.托里拆利 (Evangelista Torricelli) (1608—1647) 水银气压计的发明者伽利略的助手气压计的发明对数学的贡献温度计怎样工作英年早逝生平年表扩展阅读2.本杰明·富兰克林 (Benjamin Franklin) (1706—1790) 证明闪电是一种电现象家族企业印刷学徒独自闯荡《穷理查历书》宾夕法尼亚壁炉电的实验实际上发生了什么？对旋风和洋流的研究新政权的缔造者生平年表扩展阅读3.卢克·霍华德 (Luke Howard) (1772—1864) 为云层分类凝望天空业余时间钻研科学《关于云的变种》气象学权威云的形成现代通行的云层分类法生平年表扩展阅读4.蒲福 (Sir Francis Beaufort) (1774—1857) 确立风级无中生有海事激情权威天气报告的必要性是什么让空气和水流动？更为简明的风级国际风级莫里 (Matthew Fontaine Maury) 蒲福的遗产生平年表扩展阅读5.路易斯·阿加西 (Louis Agassiz) (1807—1873) 证实大冰川时代的存在居维叶的助手冰川研究冰川阻力地球运转怎样影响地球气候到美国的单程访问地质气候学的建立生平年表扩展阅读6.费雷尔 (William Ferrel) (1817—1891) 解释了地球自转对大气和海洋环流的影响谷仓大门上的数学气象学上的牛顿潮汐地球自转对流体的影响潮汐预报器科里奥利效应 (Coriolis Effect) 生平年表扩展阅读7.丁铎尔 (John Tyndall) (1820—1893) 8.克利夫兰·阿贝 (Cleveland Abbe) (1838—1916) 9.皮叶克尼斯 (Vilhelm Bjerknes) (1862—1951) 10.克鲁岑 (Paul Crutzen) (1933—) 译者感言

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>