

《笛卡尔论气象》

图书基本信息

书名：《笛卡尔论气象》

13位ISBN编号：9787502964002

出版时间：2016-11-1

作者：笛卡尔

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《笛卡尔论气象》

内容概要

本书忠实翻译了笛卡尔（René Descartes）原著中关于气象学的论述。在17世纪，笛卡尔天才般地构想出解释气象现象的科学解释，包括对水汽、盐、风、云、雨、雪、冰雹、闪电、彩虹乃至天体光晕等等的阐述，根据他亲自观察和诸多头脑中的“理想实验”，以“微粒”等基本概念阐述了笛卡尔对自己哲学观点和气象现象的认识。笛卡尔对于气象学的解释与今天大不一样，但对于今天的气象科学技术发展乃至哲学都有很多独特启发。

《笛卡尔论气象》

作者简介

陈正洪，博士，中国气象局发展研究中心和中国气象局干部培训学院助理研究员，主要研究方向为气象史、气象科学普及与政策。

叶梦姝，为中国气象局干部培训学院教师。

《笛卡尔论气象》

书籍目录

序言：回归史境，细读笛卡尔对气象学的理解

第一章陆上物体的本质

第二章水汽和其他蒸散物

第三章论盐

第四章论风

第五章论云

第六章论雪、雨和冰雹

第七章暴雨、闪电和空中的其他闪光

第八章论彩虹

第九章云的颜色和星体周围时而出现的光晕

第十章太阳的幻影

内容索引

后记

《笛卡尔论气象》

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：www.tushu111.com