

《最强烈的涡旋》

图书基本信息

书名：《最强烈的涡旋》

13位ISBN编号：9787543960982

出版时间：2014-8

作者：迈克尔·阿拉贝

页数：288

译者：朱晓宁

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

《最强烈的涡旋》

内容概要

《美国科学书架·特殊天气系列·最强烈的涡旋：龙卷风里面发生了什么》对龙卷风这种天气现象以及它对地球上大范围地区的巨大影响所做的解释可谓抽丝剥茧，引人入胜。读者可以从中了解龙卷风形成所需的一切条件并做好预防。

书后附有国际单位和单位转换表。《最强烈的涡旋：龙卷风里面发生了什么》的附录部分还向读者推荐了可供进一步阅读的书目和文章。为了帮助读者阅读和理解，书中还特别添加了补充信息栏。

《最强烈的涡旋》

作者简介

迈克尔·阿拉贝共编写了40多本有关科学、自然史和环境方面的书。他在FactsonFile出版社出版的书还包括《沙漠》、《温带森林》、《天气与气候手册》以及一套两卷册的《天气与气候百科全书》，其中《天气与气候百科全书》曾入选美国科学参考书排行榜前10名。

《最强烈的涡旋》

书籍目录

前言

一 冷暖空气激烈碰撞

二 风随高度而变

三 北大西洋涛动和太平洋年代际震荡

四 急流

五 雷暴

六 飏线

七 龙卷风爆发

八 龙卷风初现

九 超级单体

十 涡旋和角动量

十一 龙卷风的结构

十二 龙卷风里面发生着什么

十三 龙卷风是怎样前进的

十四 龙卷风的结束

十五 尘暴和旋风

十六 水龙卷和水魔

十七 鱼雨

十八 龙卷风发生于何时何地

十九 龙卷通道

二十 龙卷风在欧洲

二十一 历史上的龙卷风

二十二 龙卷风强度的测量

二十三 探究龙卷风

二十四 追踪并预测龙卷风

二十五 龙卷风的危害

二十六 气候变化会导致更多的龙卷风吗

二十七 龙卷风发生时的安全措施

附录

参考书目及扩展阅读书目

《最强烈的涡旋》

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