

<<新编中考作文必备鲜活素材大全>>

图书基本信息

书名：<<新编中考作文必备鲜活素材大全>>

13位ISBN编号：9787549523245

10位ISBN编号：754952324X

出版时间：2012-8

出版时间：广西师范大学出版社

作者：金笔尖作文工具书编辑部

页数：226

字数：205000

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>

<<新编中考作文必备鲜活素材大全>>

内容概要

本书由具有多年毕业班教学经验的中学老师精心编选而成。书中既有最新的国内外大事，也有最热的社会焦点；既有新颖的人文素材，又有全新角度解读的经典素材。全书思路明确，素材新颖，话题实用，不仅使学生在作文中有素材可用，而且还保证学生用好、用新素材。

作者简介

金笔尖作文工具书编辑部，已编辑出版多部作文工具书，所编图书针对性强，效果较好，得到读者认可。

<<新编中考作文必备鲜活素材大全>>

书籍目录

大事链接

中华人民共和国成立60周年

嫦娥一号成功撞击月球

新《食品安全法》开始实施

500年一遇的日全食奇观

世博聚焦

世博会概述

世博会由来

上海世博会

世博的故事

感动中国

唐山十三农民兄弟：大爱至朴

韩惠民：这就是爱

武文斌：死的光荣

李桂林、陆建芬：烛照深山

奥运导演团队：惊世华彩

金晶：大写尊严

吉吉：点燃生命

神七航天员：傲拓天疆

李隆：男儿榜样

经大忠：中流砥柱

全体“中国人”：特别奖

科技时空

新中国科技发展60周年

中国学者与国际地貌学家协会

青少年信息学奥赛

温家宝看望突出科学家

科学家破解的谜团

信息化的机遇

玉龙雪山冰川退缩

空气发动机进入试验阶段

教育专栏

中国城市教育竞争力排名出炉

中国孩子创造力世界倒数第五

中国少年先锋队建队60周年

青少年创新贴近生活

高校MBA：入学先教做人

高校辅导员年度人物颁奖

高校毕业生就业率同比持平

大学新生报到须进行文化课测试

网络助学放飞梦想

名校将校名申请为商标

公务员报名火热

招聘方拒录独生子女

香港神童11岁读数学硕士

<<新编中考作文必备鲜活素材大全>>

癌症女孩截肢读完研究生
癌症女生谱写生命华章
解除心理压力的钥匙
化解心理压力有妙法
青春期孤独
教育网游开始出现
孔子学院在东盟
中文将成为瑞典高中选修外语
出国留学热情不减
中国首位考过雅思的盲人
《泰晤士报》评世界大学排名
2009各国大学毕业生就业
国外孩子的课余生活
巴贝丝：MBA不能扼杀想象力
美国妈妈“保卫想象力”
奥巴马的开学第一课
趣味教育理论十则
文化纵览
首届“中国当代文学学院奖”
儿童分级阅读推行讨论
《朱镕基答记者问》出版
“新北京十六景”
“中国近代第一城”——南通
中国文化遗产日
.....
体育世界
逝者追思

章节摘录

日食的发生必须是新月和满月出现在黄白交点的一定界限之内,这个界限就叫做“食限”。计算表明,对日食而言,如果新月在黄道和白道的交点附近18度左右的范围内,就可能发生日食;如果新月在黄道和白道的交点附近16度左右的范围内,则一定有日食发生。

由于黄道和白道的交点有两个,这两个交点相距180度,所以一年之中有两段时间可能发生日食,这两段时间都称为“食季”,它们相距半年。

太阳每天在黄道上向东移动约1度,由于日食的食限为18度左右的范围,太阳从黄道和白道交点以西的18度运行到黄道和白道交点以东的18度,大约需要36天,也就是说日食的每一个食季为36天。

日食发生的原理 发生日食是因为太阳靠近月球轨道与地球轨道的一个交点,而同时月球在距此点的最远的点上。

食既从初亏开始,就是偏食阶段了。

月亮继续往东运行,太阳圆面被月亮遮掩的部分逐渐增大,阳光的强度与热度显著下降。

当月面的东边缘与日面的东边缘相内切时,称为食既。

此时整个太阳圆面被遮住,因此,食既也就是日全食开始的时刻。

即为光的直线传播。

之所以会发生日食,是因为存在一种神奇的对称性。

太阳的直径是月亮的400倍,而它距地球的距离正好也是月亮的400倍。

结果,当月亮完全处于地球和太阳之间时,对那些完全处于月亮阴影中的人来说,太阳的表面便被完全遮挡了。

太阳变成了黑色,只留下一个金色的光环,天空变成了靛青色。

鸟儿此时会失去方向,或者会飞回巢中,蝙蝠和其他夜行动物则可能睡眼惺忪地出来活动。

日食发生时的影响 发生日食时,光线穿过树叶的缝隙投影出新月的影子;动物常常或行为异常;当地的温度通常会下降至少20度。

当99%的太阳表面 被覆盖时,能看到晨昏蒙影的现象。

在日食期间,地平线的周围会有一个窄的光带,这是因为观察者并不是直接站在月亮的影子下面,地球和月亮有一定的距离。

在现代的原子钟出现之前,天文学家通过对日食的古代记录进行研究,发现地球旋转的周期每个世纪变慢了0.001秒。

.....

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>