

<<最新知识抢答大辞典>>

图书基本信息

书名：<<最新知识抢答大辞典>>

13位ISBN编号：9787563922772

10位ISBN编号：7563922776

出版时间：2010-4

出版时间：北京工业大学

作者：汪建民//丁子予

页数：389

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>

前言

古人云：“一日不读书，心意无佳念，一月不读书，耳目失清爽”。

因此吸取知识便成了人生的主题，成为提升个人素质和自身修养的必备条件。

如今的时代是一个知识爆炸的时代，总是有形形色色的东西，层出不穷地出现在我们面前。

在生活工作中，我们常常会接触到各种各样的知识，也会为了一则小小的生活常识就翻箱倒柜、搜肠刮肚。

在这种时候，每个人都恨不得眼前出现一个知识的宝库供自己参考查阅。

有鉴于此，我们便从浩瀚的知识海洋里采撷了一部分，并按主题分类，浓缩其中精华，以满足人们的日常学习与查阅所需。

本书内容横贯古今中外，跨越天南地北，文理兼容，长短相接。

本书中内容均是结合各种资料总结而来，翔实有据，绝非道听途说。

书中内容丰富多彩，妙趣横生，具有较强的可读性，既可以作为补充自身知识的来源，又可以休闲娱乐。

人们常说“授人以鱼，不如授人以渔”。

本书中所讲述的各类知识，足以让各种群体的读者得到独特的享受，尤其是在各种知识竞赛如雨后春笋般地冒出来的时候，本书更是成为每个想要参加比赛、成就梦想的人的必备宝典。

本书所挑选的都是生活中常见的题目和基本常识，内容涉及中外不同的国家和地域的概况，以使读者对各种课外小知识及各种典籍有所了解和学习。

<<最新知识抢答大辞典>>

内容概要

如今的时代是一个知识爆炸的时代，总是有形形色色的东西，层出不穷地出现在我们面前。在生活工作中，我们常常会接触到各种各样的知识，也会为了一则小小的生活常识就翻箱倒柜、搜肠刮肚。

在这种时候，每个人都恨不得眼前出现一个知识的宝库供自己参考查阅。

有鉴于此，我们便从浩瀚的知识海洋里采撷了一部分，并按主题分类，浓缩其中精华，以满足人们的日常学习与查阅所需。

《最新知识抢答大辞典》内容横贯古今中外，跨越天南地北，文理兼容，长短相接。

《最新知识抢答大辞典》中内容均是结合各种资料总结而来，翔实有据，绝非道听途说。

书中内容丰富多彩，妙趣横生，具有较强的可读性，既可以作为补充自身知识的来源，又可以休闲娱乐。

人们常说“授人以鱼，不如授人以渔”。

《最新知识抢答大辞典》中所讲述的各类知识，足以让各种群体的读者得到独特的享受，尤其是在各种知识竞赛如雨后春笋般地冒出来的时候，《最新知识抢答大辞典》更是成为每个想要参加比赛、成就梦想的人的必备宝典。

《最新知识抢答大辞典》所挑选的都是生活中常见的题目和基本常识，内容涉及中外不同的国家和地域的概况，以使读者对各种课外小知识及各种典籍有所了解和学习。

在编著《最新知识抢答大辞典》的时候，我们将其分成了11部分，分别从自然、科技、天文、历史、饮食、健康、生活、艺术等方面着重介绍了各种在平时困扰我们的小小疑难。

《最新知识抢答大辞典》并且在每一大部分里精挑细选了一些优秀抢答题，让读者在游戏比赛中，不知不觉地吸取所需的知识。

对于我们来说，一本好书的标准就是：有内容，有益处，有意思，有内涵，而《最新知识抢答大辞典》恰恰符合了一本好书的以上条件。

在此，我们希望每一位读者，都能够通过对《最新知识抢答大辞典》的阅读，变得更加自信，更加睿智，对生活充满热爱。

<<最新知识抢答大辞典>>

书籍目录

一、宇宙篇题海精选能量知识库二、地理知识篇题海精选能量知识库三、科学篇题海精选能量知识库四、政治篇题海精选能量知识库五、历史篇题海精选能量知识库六、风俗民情篇题海精选能量知识库七、文学知识篇题海精选能量知识库八、生活知识篇题海精选能量知识库九、艺术娱乐篇题海精选能量知识库十、健身运动篇题海精选能量知识库十一、生态生物篇题海精选能量知识库

章节摘录

天文学上假定由一个太阳（平太阳）在天赤道上（而不是在黄赤道上）作等速运行，其速度等于运行在黄赤道上真太阳的平均速度，这个假想的太阳连续两次上中天的时间间隔，叫做一个平太阳日，这也相当于把一年中真太阳日的平均称为平太阳日，并且把1/24平太阳日取为1平太阳时。

通常所谓的“日”和“时”，就是平太阳日和平太阳时的简称。

无论是航天技术，还是进入太空宇航员的数量，美国和俄罗斯都是太空中绝对的领跑者。

据统计，全世界迄今共有400多名宇航员完成了太空飞行，其中一大半来自美国和俄罗斯（包括苏联）。

苏联宇航员尤里·加加林是进入太空的第一人。

1961年4月12日，他乘坐东方1号宇宙飞船，绕地球飞行了108分钟后安全返回地面。

加加林的名字，连同他那迷人的微笑，从此传遍了世界每个角落。

美国也不甘示弱，就在加加林成功进入太空3周后，即1961年5月5日，美国宇航员艾伦·谢泼德乘坐水星3号飞船在地球亚轨道飞行了15分钟。

受此鼓舞，美国总统肯尼迪20天后下令美国要在10年内实现载人登月。

首次进入地球轨道的美国宇航员约翰·格伦，透过水星6号飞船的舷窗，拍下了第一批从太空看地球的照片。

那是1962年2月，人类于是看到了一个大部分是蓝色的地球的照片。

20世纪60年代，人类在太空留下的第一次还有很多。

比如，1963年6月，苏联宇航员瓦连金娜·捷列什科娃驾驶东方6号飞船升空，成为进入太空的第一位女性；1965年3月，苏联宇航员阿列克谢·列昂诺夫乘坐上升号飞船进行了12分钟的人类首次太空行走，由于宇航服的膨胀，他险些没能爬回舱内。

更为重要的是人类登月成功。

1969年7月20日，阿波罗11号飞船成功地降落在地球的卫星——月球上。

美国宇航员尼尔·阿姆斯特朗率先踏上月球那荒凉而沉寂的土地，并说出了此后在无数场合常被引用的名言：“这是个人迈出的一小步，但却是人类迈出的一大步。”

到目前为止，全世界共有4位美籍华人宇航员进入太空。

他们是王赣骏、张福林、焦立中和卢杰。

其中，王赣骏祖籍是江苏省盐城市，张福林生于哥斯达黎加，他们后来都赴美并加入美国国籍。

焦立中和卢杰都生于美国。

这4位美籍华人宇航员都先后进入美国宇航局工作。

实践证明，无论在陆地上，还是在太空中，女性一点儿也不亚于男性。

苏联和俄罗斯历史上有过3位女宇航员，她们分别是捷列什科娃、斯韦特兰娜·萨维茨卡娅和叶连娜·孔达科娃，而美国女宇航员则多得多。

太空之路充满艰险。

在美国休斯敦的太空飞行中央控制大厅，人们总能看见由7朵玫瑰组成的花束，这是为了缅怀1986年1月28日挑战者号航天飞机爆炸时牺牲的7名宇航员。

2009年2月1日，美国哥伦比亚号航天飞机在从太空返回地面途中解体，机上7名宇航员则带着未酬的壮志殒命于太空。

至此，美国和俄罗斯在载人航天活动中遇难宇航员人数已达到22人。

埃及人很早就制定了历法（起算年代有公元前4241年、公元前4236年等说法）。

马克思说：“计算尼罗河水涨落的需要，产生了埃及的天文学。”

古代埃及人把每年一度尼罗河水开始泛滥的日子（大约在6月15日左右潮头到达孟菲斯）定为一年的开始，这一天在下埃及（古埃及尼罗河下游的部分）适逢天狼星与太阳同时出现在地平线上。

古代埃及人按尼罗河水的涨落和农作物生长的规律，把一年分为三季（泛滥季、长出五谷、收割季），每季分为4个月，一年共12个月，每月30天，岁末增加5天节日，共计365日。

这是人类历史上产生的第一部太阳历。

但它同回归年即太阳年（地球围绕太阳公转一周的时间）相比有1/4天的误差，每过120多年将有一个月的出入，如此累进1400多年以后方可周而复始。

古埃及人已经知道这项历法的缺点，但因为行之已久难于纠正，只好由官方做些临时调整。

公元前1世纪古罗马以埃及历法为基础，制定“儒略历”（即“恺撒历”）；到16世纪又经改革，产生“格里高利历”（简称“格里历”），这便是今天世界上大多数国家所通用的“公历”的由来。

翟志刚、刘伯明与景海鹏是神舟七号载人飞船的3名正选。

航天员翟志刚曾入选过“神五”及“神六”计划，队友刘伯明与景海鹏也曾经入选过“神六”计划。

进行中国航天首次太空出舱活动的是曾经两次入选神舟计划的航天员翟志刚，第一备选是刘伯明。

翟志刚，1966年10月出生，黑龙江省齐齐哈尔市龙江县人，1985年加入空军，1989年毕业于空军第三飞行学院，曾任空军航空兵某师战斗机飞行员，安全飞行950小时，被评为空军一级飞行员。

1998年1月正式成为中国首批航天员，2003年曾入选我国首次载人航天飞行航天员梯队。

2005年6月，入选“神舟”六号载人航天飞行乘组梯队成员，现为中国人民解放军航天员大队二级航天员。

刘伯明，1966年9月出生，黑龙江省齐齐哈尔市依安人。

1985年6月入伍，曾任空军航空兵某师某团中队长，安全飞行1050小时，为空军一级飞行员。

1998年1月正式成为我国首批航天员。

2005年6月，入选“神六”载人航天飞行乘组梯队成员，现为中国人民解放军航天员大队二级航天员。

景海鹏，1966年10月出生，山西运城人。

1985年6月入伍，曾任空军航空兵某师团领航主任，安全飞行1200小时，被评为空军一级飞行员。

1998年1月正式成为中国首批航天员。

2005年6月，入选“神六”载人航天飞行乘组梯队成员，现为中国人民解放军航天员大队二级航天员。

<<最新知识抢答大辞典>>

媒体关注与评论

机会只留给有准备的人。
把握一本好书，就把握了一次机会。
知识的分享是人类进步的重要原动力。
——李彦宏

<<最新知识抢答大辞典>>

编辑推荐

《最新知识抢答大辞典》编辑推荐：搜索天地时空的绝对奥秘。
追寻人类思维的灵魂经典。
记录古老文明的灵动智慧，纵横古今时空，跨越天南地北。
面对比赛，让你游刃有余的知识荟萃。
面对对手，让你战无不胜的智慧宝典。

<<最新知识抢答大辞典>>

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>