

<<科技军事>>

图书基本信息

书名：<<科技军事>>

13位ISBN编号：9787508730189

10位ISBN编号：7508730186

出版时间：2010-3

出版时间：高伟杰 中国社会出版社 (2010-03出版)

作者：高伟杰

页数：159

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>

<<科技军事>>

内容概要

谜语是一种广为流传的民间文学形式，猜谜是千百年来深受人们喜爱的智力游戏。儿童谜语多为带韵的歌谣，有鲜明的节奏和韵律，结构简短匀称，语言通俗易懂。孩子们在猜谜的快乐游戏中，不知不觉地学到了知识，增长了才智。

《开心谜语小百科：科技军事》精选多个跟“军事科技”有关的谜语，在猜谜的同时，还能学到许多军事科技知识，寓教于乐。

谜语是一种广为流传的民间文学形式，猜谜是千百年来深受人们喜爱的智力游戏。儿童谜语多为带韵的歌谣，有鲜明的节奏和韵律，结构简短匀称，语言通俗易懂。孩子们在猜谜的快乐游戏中，不知不觉地学到了知识，增长了才智。

《开心谜语小百科：科技军事》精选多个跟“军事科技”有关的谜语，在猜谜的同时，还能学到许多军事科技知识，寓教于乐。

<<科技军事>>

书籍目录

机器人人造卫星宇宙飞船航天飞机气象卫星通信卫星侦察卫星火箭天文望远镜太阳能太阳灶超声波电磁波激光原子显微镜电视转播塔光缆集成电路风向标避雷针电脑光笔测电笔雷达气垫船航标灯炸药地雷水雷鱼雷子弹信号弹照明弹手榴弹原子弹地对空导弹战斗机坦克潜水艇高射炮火焰喷射器手枪步枪机关枪降落伞探照灯钢盔军号防空洞

<<科技军事>>

章节摘录

插图：气象卫星实质上是一个高悬在太空的自动化高级气象站，是空间、遥感、计算机、通信和控制等高技术相结合的产物。

由于轨道的不同，它可分为两大类，即太阳同步极地轨道气象卫星和地球同步气象卫星。

前者由于卫星是逆地球自转方向与太阳同步，称太阳同步轨道气象卫星；后者是与地球保持同步运行，相对地球是小动的，也称作地球同步（静止轨道）气象卫星。

气象卫星的最大特点是具有很短的覆盖周期。

极轨气象卫星可实施全球覆盖，每天对同一地区观测2次；地球静止轨道卫星可持续不断地对同一地区观测。

每隔30分钟即可获得一幅地球圆盘图像，这对监视灾害性天气很有利。

两种卫星互相补充，基本可以做到对全球的连续监测。

这就可以全方位地获得全球的天气变化状况，提供常规观测手段无法获取的大量宝贵信息，从根本上解决了广大海洋水域和人烟稀少地区气象资料观测不足的难题。

尤其在监测热带风暴和台风方面，已经做到无一漏报，在台风形成阶段便可发现，并能估计其强度和移动方向。

高时间分辨率的地球静止气象卫星云图，为预报热带风暴的强度变化和未来的移动路径，提供了可靠而又直观的依据，从而能做出及时而正确的预防对策。

利用气象卫星可以时刻监视暴雨和强对流的发生、消亡、移动和强度变化，为检测和预报未来可能造成的强降雨或强对流等灾害性天气提供依据。

通过气象卫星监测河口泥沙扩散、运移和沉积趋势，为海港建设、城市规划部门提供重要参考。

<<科技军事>>

编辑推荐

《开心谜语小百科:科技军事》是由中国社会出版社出版的。

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>