2月26日埃及发生的热气球爆炸坠毁事故引起了各界对游乐项目的关注,各种各样的游乐设备 满足我们追求惊险刺激的愿望,但是发生的一些事故让人望而却步。下面我们来盘点一下十大危险游 乐项目,在追求刺激的同时也要做好防护,以免发生"万一"!

盘点十大危险游乐设施

热气球

事故:

1.埃及热气球爆炸:19 人遇难。 2013年2月26日埃及南部古 城卢克索发生一起热气球起火爆炸 并坠毁事故,造成19人死亡,其中 包括9名中国香港游客,另有4名 日本人、3名英国人、2名法国人和 1 名埃及导游遇难。目前埃及已经 暂停热气球飞行,对此次事故展开

2.广西热气球燃烧:4死3伤。 2009年10月14日广西荔浦 县境内发生一起热气球燃烧坠毁事 故,造成4人死亡,3人受伤,其中4 名死者和1名伤者是荷兰籍游客。

危险系数:★★★★★

据了解,国际航联统计显示,所 有飞行器中,热气球的安全系数最 高。但近些年,不规范的热气球事故 屡见不鲜,由于承载人数较多,一旦 发生事故,游客伤亡惨重。这里给大 家提供一些乘坐热气球时应注意的

安全注意事项:

1.尽量穿棉质面料的服装和运 动鞋,不宜穿裙装、高跟鞋、凉鞋等; 为防止灼伤,一定要身着长衣长裤, 佩戴棉质帽子。

2. 热气球点火升空时, 会瞬间 喷出高达 3~5 米的火焰,同时会发出类似于爆炸声的巨响。所以,体验 者在点火时要做好充分的心理准 备,抓紧吊篮。

3.热气球飞行时间最好的是在 日出后两小时或日落前两小时,因 为该时段气流最稳定。风大的季节 不适宜飞热气球。 4. 热气球的吊篮由藤条编制,

形状为四角形。吊篮长约1.4米、宽 1.1 米、高 1.1 米。吊篮内要站飞行 员、飞行助手、体验者,还要携带4 瓶燃气及相关设备,所以会非常狭 窄。为了不影响飞行员的操作,建议 体验者尽量靠边站,不要碰触吊篮 内相关设备。

5.热气球的结构很特殊,即使 出现突然熄火的现象, 热气球也不 会急速下降, 而是非常缓慢地降落 到地面。这种情况下,热气球的降落 速度也不会超过5.5米/秒,比降落 伞的正常下降速度还慢。只要乘坐 者安心等热气球自然降落,是不会 有危险的。

6. 配备 GPS 全球定位系统、电子罗盘、对讲机、工具刀、防风打火 机等,以保证发生意外时的个人人 身安全

7.高血压、心脏病患者不能进 行热气球运动。

8.高空飞行要注意防寒。每升 高 1000 米,气温下降 6.5 度。



2 观光小飞机

1. 尼泊尔观光小飞机坠毁:机 组人员全部遇难。

2011年9月25日,一架将游 客送往珠穆朗玛峰周边地区观光 的小飞机在加德满都附近的山坡 上坠毁, 机上16名乘客和3名机 组人员全部遇难

2.新疆观光小飞机坠落:导致 1死2伤。

2012年8月18日,一架水上 飞机在博斯腾湖大河口旅游景区 坠落,飞机坠落后,机头扎进湖底 淤泥,由于安全带出现故障,无法 打开,导致飞机驾驶员死亡和机上 2 名乘客受伤。

危险系数:★★★★

航空专家指出,小型飞机先天 上就比大型喷气机不安全,如小型飞机容易受天气影响、缺乏精密导 航仪器、所受到的监督及维修标准 也较宽松等。最重要的是,大型民 航机的飞行员都是经过严格训练、 经验丰富、通常至少有几千小时-行时数的飞行员;而许多小飞机飞 行员不但没有足够训练,更不了解 自己的能力限制,飞行距离及路线 往往超过他们的能力。



3 蹦极

事故:

1.阿根廷蹦极:两人头部猛烈 相撞。

2012年3月10日晚,阿根廷 布宜诺斯艾利斯省莫雷诺市发生 起蹦极事故,两名年轻人在空中 头部猛烈相撞,伤重不治身亡

2.韩国蹦极绳索断裂:从30多 米高摔到地面。

2008年8月5日,韩国全罗南 道罗州一个水上游乐场一名30多 岁游客玩蹦极时绳索断裂,从30 多米高摔到地面。他先摔到地面的 气垫边缘,再滚到地上,脑部重伤,

危险系数:★★★★

4 跳楼机

事故:

美国跳楼机钢缆断裂:截断 13 岁女孩双脚。

2007年6月21日,美国肯塔 基州的"六面旗肯塔基王国游乐场" 内,大约10来名游客乘上一部名为 '超人力量之塔"的跳楼机,就在跳 楼机载着乘客即将升到最高处的时 与跳楼机相连的一条钢缆竟突 然断裂,钢缆将一名13岁女孩双脚 从脚踝以下生生截断。

危险系数:★★★★

5 过山车

梯逃脱险境

6 摩天轮

事故:

口死亡。



韩国木制过山车:高空突停。

分,搭载36名乘客的过山车在升上

56米高的顶峰途中,在出发20多

秒后突然在40米高处静止。乘客在

过山车上最长的待了17分钟,才在

有关人员引导下从线路旁的紧急阶

危险系数·★★★

2008年3月22日下午3时18

7 动力伞

瑞典动力伞失控:1死1伤。

2012年8月12日,瑞典发生 -起动力伞坠落事故,导致1人死 亡、1人重伤。该飞行动力伞当天在瑞典东部西萨镇起飞时因遇到阵风 而失控, 最终撞向当地机场一仓库 的顶部后坠落在机场空地上。伞上 两人受伤,被救援人员立刻送往医 院,但1人因医治无效死亡。

危险系数:★★



事故:

1.美国旋转飞椅骤停:游客被

个游乐场中的旋转飞椅发生故 障。20名游客正在享受被荡到300 英尺(91.44米)高空的快感时,庞大 双腿在空中荡着,这一惊悚过程竟 然持续了近4个小时,直到机器重

2.云南旋转飞椅倾倒:造成10 人受伤。

2010年5月10日,在云南澄 江县新河口南沙滩上的一个游乐 园,游乐设施旋转飞椅突然发生倾 倒,造成10人受伤。

9 缆车

事故:

1.美国滑雪场:游客半裸倒挂 空中 15 分钟

2009年1月6日,美国科罗拉 一处滑雪场上演了一出尴尬场 面。一名男子在上缆车时,因座椅故 障,整个人头朝下翻转了下来,所幸 他的雪橇将他卡在缆车上,没有掉 下来。但是令人尴尬的是,他的裤子 被扯下来,整个下半身暴露在冰雪 寒风中,直到15分钟后才有工作人 员将他救下来。

2.北京十渡拒马乐园:200 多游 客被困空中。

2008年5月3日9时,由于突 降大雨,且遭雷击,致使十渡拒马乐 园运行中的缆车停留空中。十渡派 出所与十渡拒马乐园立即启动紧急 预案,使用备用发电机,被困空中的 200 多游客虚惊一场,全部被安全

危险系数:★



10海盗船

事故:

湖南海盗船断电失控: 不停地

2005年9月16日,湖南一辆 装载着 14 名游客的海盗船在运行 的过程中突然断电,原本只能旋转 七八圈(约为两三分钟)的海盗船, 在惯性的作用下一直不停地转,足 足转了10多分钟后才停下来。惊恐 不已的游客在空中不停地尖叫,现 场陷入一片混乱。一番折腾之后,14 位游客中,大部分的人都出现头晕、 呕吐、双脚发软的症状。6个情况特 别严重的游客被送进医院。

危险系数:★





韩国釜山摩天轮翻转:一家5

2007年8月13日,以设立临

时大型游乐场而著称的"环球嘉年 在韩国釜山市设立的一台摩天



₿ 旋转飞椅

困空中4小时。 2012年9月20日,美国南加

的机器突然停了。游客身子还斜着, 新开始运转。

危险系数:★★