

<<危险百科>>

图书基本信息

书名：<<危险百科>>

13位ISBN编号：9787203073208

10位ISBN编号：7203073203

出版时间：2011-6

出版时间：山西人民出版社

作者：亚历山大·马尔吉埃

页数：216

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>

<<危险百科>>

前言

我们的一生中，常常浪费很多宝贵的时间去惧怕子虚乌有的东西。

无论是白天还是晚上，只要我们坐在电视机前观看没完没了的新闻节目，我们就会被一个个耸人听闻的消息当头击中：飞机坠毁了、疯狗咬人了、恐怖分子又在什么地方开始袭击了，飓风来了、洪水来了，可怕的疾病又在威胁着人类的生命……媒体向我们展示的，就是一个危机四伏的世界。

但奇怪的是，我们竟然在这样一个布满地雷的世界里生存了如此之久，而没有被酸奶中的微生物和转基因玉米制成的麦片吞噬。

当然，现在还没有发生的事情，不等于以后就不会发生——即使不会发生，那也会有新的危险出现，最终宣告人类的末日。

当人们带着惴惴不安的心情盯着电视屏幕，点燃一支香烟或喝一口啤酒聊以自慰的时候，他却不知道，实际上他已经陷入了更大的伤害当中，甚至比整个基因黑帮造成的损失更大：德国每年有1.6万人死于酒精中毒，比自杀和交通事故死亡人数的总和还要多。

而由于吸烟造成的死亡人数，每年甚至达11万到14万之多。

但却没有人真正关注这些事实，因为据说大家早就习以为常。

然而，当尚未成形的恶魔像幽灵一样在房前屋后悄然游荡的时候，人们的情绪却会突然紧张起来。或者，当事故突然爆发，例如一架飞机掉了下来，一列火车出了轨——这时，记者先生们就会来到现场，信誓旦旦地要求我们回答，今后是否还能够信任这样的交通工具。

至于说他们乘坐转播车返回电台的路上，所面临的车祸危险要比乘坐火车高出63倍的统计数字，记者们当然是不会顾及的。

其实，恐惧很少与真实有什么关系，因为人们想看的是危险事件的效应。

这就和一个孩子害怕卑独进入漆黑的地下室一样。

所以，本书从某种意义上讲，就是想当一个电门开关，去打开恐惧地下室的灯光——照亮一切危险——我们无须恐惧的所谓危险及我们尚且估计不足的真正危险。

我们将按照德文字母次序——道来：从“A”的酒精（Alkohol）到“Z”的蜱虫（Zecken）。

<<危险百科>>

内容概要

哪些只是感觉上的危险?

哪些是真实存在的危险而你却没有注意到?

你知道让现代人陷入亚健康状态的压力其实源自人类的原始本能吗?

你知道每年有成千上万的人不是死于疾病,而是死于治疗吗?

你知道毒蛇、毒蜘蛛种类很少并且很少主动攻击人类吗?

你知道酒精、烟草在毒品排行榜上名列前茅吗?

知道如何在深海防止溺水吗?

你知道如何应对恶犬吗?

<<危险百科>>

作者简介

亚历山大-马尔吉埃(Alexander Marguier)Magazins
Cicero杂志副总编，曾出版《奢侈百科》等作品。

<<危险百科>>

书籍目录

前言
酒精(Alkohol)
劳动(Arbeit)
贫穷(Armut)
核电站(Atomkraftwerke)
外星人(Außerirdische)
洗浴(Baden)
乘火车(Bahnfahren)
火灾(Brdnde)
胆固醇(Choleslerin)
毒品(Drogen)
寂寞(Einsamkeit)
地震(Erdbeben)
粉尘和废气(Feinstaub&Abgase)
乘飞机(Fliegen)
基因技术(Gentechnik)
雷雨(Gewitter)
烧烤(Grillen)
手机(Handysl)
炎热(Hitze)
犬类(Hunde)
注射(Impfen)
气候变化(Klimawandel)
医院中的病原体(Krankenhauskeime)
战争(Krieg)
刑事犯罪(Kriminalit t)
雪崩(LawJnen)
噪音(L rm)
药物(Medikamente)
人为失误(Menschliches Vermagen)
流星(Meteorilen)
流行性传染病(Pandemien)
杀虫剂(Pesfizide)
菌类(Pilze)
吸烟(Rauchen)
旅行(Reisen)
X光和身体扫描(Ronlgen&Korperscorls)
沙门氏菌及其同类(Salmonellen&Co.)
蛇类(Schlangen)
性病(Sex)
日光浴室(Solarien)
蜘蛛(Spinnen)
体育(Spod)道路交通(StroBenverkehr)
紧张压力(Stress)
恐怖主义(Terrorismus)

<<危险百科>>

肥胖(ü bergewicht)

火山(Vulkane)

科学实验(Wissenschaftliche Experimente)

蜱虫(Zecken)

食品添加剂(Zusatzstoffe inebensmilleln)

鸣谢

章节摘录

版权页：星球，其中的相当部分具备行星体系，所以从理论上讲，应该存在智能外星生命形式。

下一步就得考虑一种由此产生的危险模式：是什么会使一个陌生的文明进行宇宙探险。

对此的答案，只能根据人类自己的经验作出，但条件是，我们必须确定，我们的存在方式符合宇宙平均值。

如果是这样，那我们就可以认为，陌生的不速之客都是些好奇的生灵，而且也具有勇气去冲击宇宙中未知的遥远空间。

但负面的可能性却是：这样一种胆大的行为，都可能具有原始攻击性——比较一下西班牙的中南美远征军问题就很清楚。

此外，能够进行宇宙探险的社会，还必须具有相应的技术条件，明显要超过我们（否则我们就有可能去探访他们，而不是相反）。

先进的技术加上强烈的冒险精神，这在一个陌生的文化中，很难想象出其中有什么善意的目的——例如印第安人在这方面就曾有过不那么好的遭遇。

然而我们终究还有一点希望，那就是外星人在宇宙探索方面既然具备优于我们的智能，但愿他们在道德水准上也远优于我们。

可惜的是，至少从地球人的角度看，很少或根本就不能证明，智能和道德之间存在什么必然的相互关系。

情况可能不会像蒂姆·伯顿想象中的《火星人攻击地球》那样，把具有超级智能的火星人描写成为暴虐狂，用烈火般的死亡射线向人类发起攻击。

看来，作为地球人的迎宾委员会，应该与来访的客人保持一定的距离。

“在一个外星人的面前，我反正是会非常小心的。

”

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>