

<<体验宇宙.可怕的科学>>

图书基本信息

书名：<<体验宇宙.可怕的科学>>

13位ISBN编号：9787530123324

10位ISBN编号：7530123327

出版时间：2010-7

出版时间：北京少年儿童出版社

作者：（英）考克斯 原著，（英）沃尔德克 绘，王建国 译

页数：122

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>

<<体验宇宙.可怕的科学>>

内容概要

“下节课我们将在月球上漫步。

”莱克丝小姐说道，她这么盘算已经很久了。

虽然直到现在，我们都还无法确定莱克丝小姐到底是不是一个实际存在的人，但是我们都承认，她的课程的确让人着迷。

我们从课桌上盘旋着进入了我们的太空漫步课程。

为了观察其他星星，我们不得不把我们的教室当作宇宙飞船开来开去。

在我们接近黑洞的时候，差一点就被它超大的引力吸进去了。

在体验课堂里什么事情都有可能发生，快来亲身体验一下吧！

<<体验宇宙.可怕的科学>>

作者简介

作者：（英国）菲尔·洛克斯比·考克斯（Cox.P.R.）译者：王建国 插图作者：（英国）凯利·沃尔德克（Waldek.K.）合著者：王渝生王渝生，中国著名的科学家、数学家和科学教育专家。

曾荣获国家图书奖、全国优秀科技图书暨科技进步奖，被评为全国科普先进人物，荣获全国青少年社会教育“银杏奖”特别奖，并享受政府特殊津贴。

中国科技馆原馆长、研究员中国科学院理学博士、教授、博士生导师全国少工委委员中国智慧工程研究会副会长中陶青少年科技辅导员协会副理事长中国科协青少年教育工作委员会委员中国关爱协会副理事长兼秘书长北京市科协副主席、科普工作委员会主任北京市科普作协副理事长国家中长期科技发展规划纲要（2006-2020）战略研究“创新文化与科学普及”组组长国家中长期教育改革和发展规划纲要（2009-2020）战略研究专家组专家国务院颁布的《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020）》起草组成员。

<<体验宇宙.可怕的科学>>

书籍目录

欢迎光临皮克尔山小学太阳系的中心会见行星一个人的一小步目的地——月球5B班的一次巨大飞跃会见水星、金星和火星拜访木星造访土星冥王星，人造卫星，空间站和航天飞机有趣的最后一幕

<<体验宇宙.可怕的科学>>

章节摘录

插图：爱丽丝·史密斯把手举了起来。

她不怎么爱提问——除非上课的内容是有关动物的，可一旦她的话匣子打开，你根本别想把它关上。

“小姐？”

“她问。”

“什么事，爱丽丝？”

“如果说太阳非常非常热，那为什么它没把我们大家烤焦了呀？”

“因为我们离它太远了！”

“马克斯·莫里森说，他一定是刚刚醒过盹来。”

“从地球到太阳有14960万公里，听起来就十分遥远，对吗，马克斯？”

“莱克丝小姐一边说一边又打开了她的讲台桌，‘但是我们能够不受太阳光线伤害，却不仅仅是距离遥远这个缘故。’

“这回，一个网球从讲台桌里浮了起来，并且开始沿轨道绕着我们的‘迷你太阳’旋转，我们把它比作‘地球’。”

“那是因为地球还有大气层的缘故。”

“莱克丝小姐继续说道。”

神奇的是，她提到“大气层”这个字眼时，立刻在我们小小的、网球那么大的“地球”周围，出现了一朵朵白云。

“大气层阻挡了大部分来自太阳的有害光线，但不是全部……而且如果没有太阳光的照射，那么地球表面的温度就会降到大约零下270℃！”

”

<<体验宇宙.可怕的科学>>

编辑推荐

<<体验宇宙.可怕的科学>>

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>