

<<失重理发店>>

图书基本信息

书名：<<失重理发店>>

13位ISBN编号：9787110078563

10位ISBN编号：7110078566

出版时间：2013-1

出版时间：科学普及出版社

作者：郑玩相

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>

<<失重理发店>>

前言

“地球”与“法庭”是风马牛不相及的两个词语，对同学们来说，也是不太容易理解的两个概念。尽管如此，本书的书名中却标有“地球法庭”这样的字眼，但是请同学们千万不要因此就认为本书的内容很难懂呀！

虽然我学的是与法律无关的基础科学，但是我以“法庭”来命名此书是有道理的。

本书从日常生活中经常接触到的一些棘手事件入手，试图运用地球科学原理逐步解决。然而，判断这些大大小小事件的是非对错还需要借助于一个舞台，于是“法庭”便作为这样一个舞台应运而生。

那么为什么必须叫“法庭”呢？

因为最近出现了很多像《所罗门的选择》(韩国著名电视节目)那样，借助法律手段来解决日常生活中的棘手事件的电视节目。

这类节目借助诙谐幽默的人物形象、趣味十足的案件解决过程，将法律知识讲解得浅显易懂、妙趣横生，深受广大电视观众的喜爱。

因而，本书也借助法庭的形式，尽最大努力让大家的学习过程变得轻松愉快、有滋有味。

读完本书后，大家一定会惊异于自己身上发生的变化。

因为大家对科学的畏惧感已全然消失，取而代之的是对科学问题的无限好奇。

当然大家的科学成绩也会“芝麻开花节节高”。

运用地球科学知识通常能作出正确的判断。

这是因为地球科学的法则与定律是近乎完美的真谛。

希望大家能对那些真谛有所体会与领悟。

当然，我的希望能否实现还要取决于大家的判断。

此书得以付梓，离不开很多人的帮助。

在这里，我要特别感谢给予我莫大勇气与鼓励的韩国子音和母音株式会社社长姜炳哲先生。

韩国子音和母音株式会社的朋友们为了这一系列丛书的成功出版，牺牲了很多宝贵的时间，作出了很大的努力。

在此我要向他们致以我最诚挚的感谢。

同时，我还要感谢韩国晋州“SCICOM”科学创作社团的朋友们对我工作的鼎力协助。

郑玩相 作于晋州

<<失重理发店>>

内容概要

《失重理发店(3地球法庭)》从日常生活中经常接触到的一些棘手事件入手，试图运用地球科学原理逐步解决。

然而，判断这些大大小小事件的是非对错还需要借助于一个舞台，于是“法庭”便作为这样一个舞台应运而生。

运用地球科学知识通常能作出正确的判断。

这是因为地球科学的法则与定律是近乎完美的真谛。

读完《失重理发店(3地球法庭)》后，大家一定会惊异于自己身上发生的变化。

因为大家对科学的畏惧感已全然消失，取而代之的是对科学问题的无限好奇。

当然大家的科学成绩也会“芝麻开花节节高”。

本书由韩国物理学郑玩相博士著。

<<失重理发店>>

作者简介

作者:(韩)郑玩相 译者:牛林杰、王宝霞mimip4444@hanmail.net 大学教授科学作家 郑玩相老师毕业于韩国首尔大学,在韩国科学技术院(KAIST)荣获物理学博士学位。

所学的专业领域是重力理论、量子对称性、应用数学,至今在各种国际学术报刊上发表过100多篇论文。

现在,在大学教授科学,同时,为了让我们这些祖国的未来一青少年朋友们充分发挥旺盛的“好奇心”和丰富的想象力,学到“更容易、更有趣的科学知识”而辛勤写作着。

郑老师的代表作有《居里夫人教你放射能知识》{2。

05年、韩国科学文化财团、优秀科学图书)、《霍金给你讲宇宙大爆炸的故事》(2005年、韩国科学文化财团、优秀科学图书)、《共和国法庭系列》(2007年、韩国科学文化财团,优秀科学图书)、《原理和概念的科学家5》(2007年、韩国科学文化财团、优秀科学图书)、《彼兹的物理旅行》、《科学家重写世界名著之系列》等等。

<<失重理发店>>

书籍目录

地球法庭的诞生失重空间的生活忽高忽矮的空姐失重理发店喝不到的橙汁墙上睡人的房间不一样的月球难闻的公园超大巧克力派可怕的废纸月球发电站无尽的本垒打初识水星和金星金属失踪了奢侈过一天靠近太阳的危机

<<失重理发店>>

章节摘录

在地球上有一个叫作科学王国的国家，这里生活着一群热爱科学、崇尚科学的人们。在这个国家周围，有喜爱音乐的人们居住的音乐王国，有喜欢魔术的人们居住的魔术王国，还有鼓励工业发展的工业王国等。

科学王国的人们比其他国家的人们更热爱科学。

但因为科学的范围很广，所以每个科学王国的公民又有各自偏好的科目。

有的人喜欢物理，有的人喜欢数学，还有的人喜欢生物。

在所有的科学中，就有一门以地球系统的过程与变化及其相互作用为研究对象的基础学科——地球科学。

然而在地球科学领域中，科学王国公民的水平却让人不敢恭维。

科学王国的孩子和地理王国的孩子一起参加地球知识竞赛的时候，反而是地理王国的孩子分数更高。

特别是最近，随着网络在整个王国的普及，很多科学王国的孩子们沉迷于网络游戏，使得他们的科学水平降到了平均线之下。

在这种漩涡中，一些不够权威的地球科学辅导和补习班开始风靡于整个科学王国。

一些没有水平、实力和资格的地球科学老师大量出现，向孩子们教授一些不正确的地球科学知识。

地球科学存在于世界的各个角落，然而随着科学王国人们对地球科学理解度的下降，由地球科学相关问题所引发的争议也持续增加。

因此科学王国的博学总统召集各部长，专门针对地球科学的问题，召开了一次集体会议。

总统有气无力地打开了话题：“怎么处理最近的地球科学纷争呢？”

” 司法部部长自信地说道：“在宪法上增加一些地球科学的内容怎么样？”

” 总统不满意地答道：“这项措施是不是有点行不通制？”

” 地球部部长说道：“那么建立一个以地球科学为法律依据的新法庭怎么样？”

” “就应该这样嘛，科学王国是该有这样的法庭。

对！

设立一个地球法庭就行了，如果能把法庭上的案件登载到报纸上，人们看了可以认识到自己的错误，就不会再争吵了。

” 总统露出满意的笑容。

司法部部长面带不满的说道：“那么国会是不是也应该出台新的地球科学法呢？”

” 地球部部长反驳道：“地球科学囊括了发生在我们生活的地球和太阳系周边行星上的很多自然现象。

对于同一种地球科学现象，任何人的解释都是一样的。

因此，地球科学法庭没有必要制定新的法律。

新法律或许对于银河系其他问题的裁决有……” “嗯，对。

” 于是，总统决定成立地球法庭。

也就是这样，科学王国成立了以地球科学为法律基础的地球法庭。

地球法庭的首任审判长是著有多部地球专著的狄求通博士。

经过选拔，选出两名辩护律师——狄盲律师和狄求律师。

狄盲律师大学毕业于地球科学系，但地球科学却学得一塌糊涂。

狄求律师从小就接受良好教育，是个地球科学的天才。

这样一来，科学王国的人们就可以通过地球法庭妥善地处理各种地球纠纷了。

忽高忽矮的空姐 如果在月球上测量太空空姐身高，会有什么样的变化呢？

随着到太空旅游人数的不断增加，号称“太空宇宙飞船之花”的太空空姐成为深受广大女性青睐的职业。

太空空姐不仅要求外貌出众，对身高也有严格要求，身高在1.6米以上的女性才有资格报考。

李美高和穆知罗从小的梦想就是成为一名太空空姐，然而两人的个子都不高，达不到太空空姐的身高标准。

<<失重理发店>>

李美高身高1.59米，穆知罗小姐只有1.58米。

但是两人认为凭借自己的杰出能力或许能够弥补1~2厘米的身高缺陷。

于是两人抱着这种想法，报名参加了太空空姐的选拔考试。

由于报名人数非常多，考试前的体检分别在两个地方举行。

一个是位于地球科学王国的健康医院，另一个是位于地球和月球之间的卢格来医院。

李美高和穆知罗分别在健康医院和卢格来医院进行了体检。

李美高由于身高受到限制，没能通过太空空姐的选拔条件；而穆知罗却通过了太空空姐的各项选拔条件，顺利地成为一名太空空姐。

看到比自己还要矮1厘米的穆知罗通过了太空空姐的选拔考试，李美高非常愤怒，她要求取消穆知罗的成绩，但是太空空姐公司并没有理睬李美高的请求。

因此，李美高将太空空姐公司告上了地球法庭。

P5-9

<<失重理发店>>

编辑推荐

成年人的身高还会变化吗？

旅馆房间里的床可以放在墙上吗？

一张纸从楼上扔下来会伤到人吗？

地球科学是一个大题目，纵横几万里，上下数亿年，几乎辐射到自然科学的其他各个领域。

这本《失重理发店(3地球法庭)》里有许多发生在我们生活中的有趣的案件，并且利用科学原理详细地分析了这些案件。

为了判断这些大小案件正确与否，地球法庭便应运而生。

让我们一起去地球法庭一探究竟吧！

本书由韩国物理学郑玩相博士著。

<<失重理发店>>

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>