

# 《故事中的科学》

## 图书基本信息

书名：《故事中的科学》

13位ISBN编号：9787121196645

10位ISBN编号：7121196646

出版时间：2013-3

出版社：高登义、郭晶 电子工业出版社 (2013-03出版)

作者：高登义

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《故事中的科学》

## 内容概要

# 《故事中的科学》

## 作者简介

高登义，中国科学院大气物理所研究员，中国科学探险协会主席，挪威卑尔根大学荣誉博士。我国第一个完成地球三极（指南极、北极和青藏高原）科学考察的人。从事高山、极地和海洋气象科学考察研究，先后组织和参加青藏高原、南极、北极和西太平洋等科学考察40余次。先后撰写了数十万字的科学专著，在中外学报上发表论文60多篇。获中国科学院科技成果特等奖、国家自然科学基金一等奖、竺可桢野外科学工作个人奖等，享受国务院政府特殊津贴。

# 《故事中的科学》

## 书籍目录

第一章 北极 002 北极熊改行捕鱼啦 008 生计艰难的北极熊一家 014 北极燕鸥也有情 022 冰雪世界里的绿洲 030 北极的“中国热” 034 北极科考站落成典礼 038 庆祝《斯瓦尔巴条约》75周年 042 斯瓦尔巴考察一日 050 我与《斯瓦尔巴条约》的情缘 058 寻找北极化石的乐趣 064 在浮冰站上的六天六夜 072 浮冰历险 第二章 南极 078 我的企鹅朋友们 090 从“麻将和麻雀”说起 096 南极中山站建站历险记 108 奇特的南极日出日落 116 抢运南极建站物资遇险 120 南极建站中的“生离死别” 124 五星红旗在南极昭和站上空飘扬 128 一个好汉三个帮——难忘助我南极考察成行的朋友 132 南北寿星伴我行 136 日以继夜建站忙 第三章 珠穆朗玛峰 142 三探珠峰冰塔林 154 热气球梦断珠峰 162 气候变暖与珠峰北坡冰塔林的变化 168 奥运圣火珠峰传递 174 探秘珠峰背风波动 182 一次艰难的使命——直播珠峰天气预报 192 邬宗岳的不幸牺牲

### 章节摘录

版权页：插图：我不是语言文字学家，不知这种说法是否确切，但由此至少可以看出他们对中国文字的关注。再如，谈到中日两国的俗谚时，石川先生说，日本有句俗谚“心相怜，马首圆”，似乎源于中国。他试图用英语来解释，却越说大家越糊涂。于是几个人七嘴八舌，又用嘴又用笔，我才逐渐明白了过来。我在纸上写出“情人眼里出西施”。年长的平泽先生首先领悟，大叫一声“ Yes”。大家一致认为两者的意思非常相近。提到西施，日本朋友都知道她是中国古代的绝代佳人。随后，我们的话题转到了中国汉字的简化问题上。对于这一演化，年长的平泽和川口先生并不太赞成，理由是：中国的汉字不仅是交流的形式，更是一种艺术。几千年来，由象形文字逐渐演化而成的汉字，其含意源远流长，应该保留，并发扬光大。松田先生也很有趣，他说：“比如高先生名字中的‘义’字，”说到这里他拿起笔，在纸上写了繁体“義”和简体“义”，然后试图用英语解释“義者，義气也”，但说不清，于是只好在纸上写了“義——義气”。大家明白了。接着松田又将它拆分成了“羊”和“我”，继续解释着：“For friends, I can be a sheep.”这时，平泽先生风趣地拍了拍松田的肩膀，说：“Great！”如此一来，松田更有劲头了，他指着简体的“义”字说：“It is a part of tree.”边说边在纸上写了“樹（树）杈”二字。很显然，他认为无论在字形还是涵义上，“義”字都远比“义”字好。我高兴地说：“谢谢你研究了的名字。”看来，汉字简化真是有利有弊。川口弘一先生，东京大学副教授，英语较好。当我们谈及中日文化关系时，他说，在东京大学的外语选修中，除了英语外，大部分学生选择中文或俄语作为第二外语；而在学习中文的学生中，大多数人喜欢从中国古诗学起，尤其喜欢唐诗，什么李白啊、杜甫啊、王维啊，他们的诗好多学生都能背诵。盐原先生补充说，在他的学生时代，他也非常喜欢中国的古诗。说着，他从口袋里拿出一本《唐诗三百首》，翻到一首李白的《子夜吴歌》，说他喜欢这首诗，并请我用中文来朗读。盛情难却，我只好献丑：“长安一片月，万户捣衣声。秋风吹不尽，总是玉关情。”



# 《故事中的科学》

## 名人推荐

《故事中的科学》丛书架起了青少年通往科学世界的桥梁，生动的语言、精彩的图片，把故事中的科学和科学中的故事娓娓道来，让读者沉浸在“悦读”的无限乐趣中，既增长知识、开阔视野，又陶冶情操、驱人奋进，可谓良师益友。——中国科学院院士 中国科普作家协会理事长 刘嘉旗 “科学与艺术：一枚硬币的两面。”——诺贝尔奖得主李政道如是说。的确，科学好玩，科学有趣！那么多的名家讲好玩的科学故事，孩子们从故事中学习有趣的科学，电子工业出版社推出这套《故事中的科学》丛书，真是用心良苦，功莫大焉！——国家教育咨询委员会委员 中国科技馆原馆长 王渝生 该书作者焦国力很善于讲故事，我看过他写的不少军事科普作品，也看过他写的科幻小说，他的作品文笔生动，很能打动青少年。也许作者有写科幻小说的经历，所以他的科普作品有一定文学色彩，这部书就有较强的故事性，很适合青少年阅读。——中国工程院院士 空军装备研究院航空所 张福泽

# 《故事中的科学》

## 精彩短评

- 1、关键就是那份对自己从事工作的坚持。去北极旅游需要多少钱呢？
- 2、科研，虽然艰苦但充满挑战乐趣



# 《故事中的科学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)