

## <<七彩的分光>>

### 图书基本信息

书名：<<七彩的分光>>

13位ISBN编号：9787214051134

10位ISBN编号：7214051133

出版时间：2008-5

出版时间：王大珩 凤凰出版传媒集团，江苏人民出版社 (2008-05出版)

作者：王大珩

页数：186

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>

## <<七彩的分光>>

### 前言

呈现在各位读者朋友面前的是一套荟萃了十几年来我国出版界推出的众多优秀少儿作品的精选书系，共三个系列：一是少儿文学系列，二是少儿科普系列，三是少儿图本系列。

这些作品都是从历届“五个一工程·一本好书”奖的获奖作品中采撷出来的。

由中宣部组织评选的精神文明建设“五个一工程·一本好书”，从1992年开始，已评选了10届，历时16年。

每次评选中，少儿读物都是评选组织者和评委们关注的重点。

入选的作品，本着让少儿读者爱看、读了受益的原则，注重思想性、艺术性与可读性的统一，许多作品发行量很大，许多艺术形象为孩子们耳熟能详，有些作品虽然已经出版了许多年，今天读来，仍让人感动、让人爱不释手。

少年儿童是祖国的未来，民族的希望。

一个孩子要健康成长，成为对国家和民族有用的栋梁，离不开阅读活动，需要从众多优秀作品中汲取智慧、汲取营养。

为了给广大少年儿童提供更多更好的精神食粮，每天都有成千上万的作家和出版工作者在辛勤劳动。

收入这套书系的作品虽然只是他们无数成果中的一部分，但值得我们骄傲、值得我们珍惜。

今天，我们征得图书作者和出版单位的同意，把这些优秀作品汇集起来，由凤凰出版传媒集团所属的江苏人民出版社重新编辑出版，奉献给广大的读者朋友，特别是今天的少年儿童读者朋友。

我们相信，优秀作品的生命力可以穿透时光的隧道，不断给人们带来快乐，带来力量，带来美的享受。

。

## <<七彩的分光>>

### 内容概要

应用光学家王大珩，讲述自己从事光学研究的经历和故事。

主要内容包括：出生地的秘密、祖父的丹桂、16岁的私塾先生、驻日公使寻访穷留学生、学业荒芜两鬓丝、八旬老父自题挽联抱憾而终、踩着板凳上黑板、鸡兔同笼的教益、小圣人挨板子、水碗中弯折的筷子、一个人得了两块银盾、“抠门儿”老子、考上了三所大学、最崇敬的老师、与钱三强莫逆相交70载、南下逃难等等。

## &lt;&lt;七彩的分光&gt;&gt;

## 作者简介

王大珩(Wang Daheng, 1915.2.26 )男。

中国科协副主席，中国科学院、中国工程院院士，应用光学专家。

王大珩原籍江苏苏州，生于日本东京。

1936年毕业于清华大学物理系。

1938年赴英国伦敦帝国学院留学，专攻应用光子学，1940年获硕士学位。

1942年被英国伯明翰昌斯公司聘为助理研究员。

1948年回国，后来到大连担任了中国共产党创建的第一所工科大学——大连大学工学院（大连大学1949年4月建校，1950年7月撤销建制，大连大学工学院独立为大连工学院，现为大连理工大学）应用物理系主任，后在长春光学精密机械研究所担任了30多年所长。

1958年作为主要创始人、第一任院长(1958.8-1965.2)，创办了长春光学精密机械学院(长春理工大学)，现任名誉校长。

兼任中国计量学院名誉校长，还曾任哈尔滨科技大学(哈尔滨理工大学)校长，现任名誉校长，中国科学院仪器馆馆长，国防科委十五院副院长，中科院长春分院院长、电机所所长，吉林省第四届政协副主席，中国光学会、中国计量测试学会理事长，中国仪器仪表学会副理事长。

1955年被选为中国科学院技术科学部委员。

1978年加入中国共产党。

1983年后曾任中科院科技部副主任、主任。

1986年当选为中国科协第三届副主席。

1993年5月当选为中国尖端技术与产业管理研究会名誉会长，第二届中国退（离）休科技工作者团体联合会副会长。

## <<七彩的分光>>

### 书籍目录

写在前面  
出生地的秘密  
祖父的丹桂  
16岁的私塾先生  
驻日公使寻访穷留学生  
学业荒芜  
两鬓丝八旬老父自题挽联  
抱憾而终  
踩着板凳上黑板  
鸡兔同笼的教益  
小圣人挨板子  
水碗中弯折的筷子  
一个人得了两块银盾  
“抠门儿”老子考上了三所大学  
最崇敬的老师与钱三强  
莫逆相交  
70载南下逃难  
“庚子赔款”赔出来的留学生  
初识伦敦要博士学位还是要光学玻璃？

得到了英国的专利和青年科技奖  
紫罗兰的故事  
听说陕北也能吃上肉了  
100块金圆券只能买三碗光面  
秘密奔赴解放区  
要办就办个应用物理系！

从破烂市场捡回来的物理实验室  
馆长就馆长，只要能做事就成！

第一笔科研经费——1400万斤小米  
第一炉光学玻璃的诞生  
八大件，一个汤颠簸在大西北的“搓板路”  
上一吨半黄金只换了一吨半仪器  
一只母鸡下了五个和自己一样大的蛋  
向聂荣臻元帅求援  
逼急了  
“兔子”痛失蒋筑英老师  
要学会向学生学习  
把学生的潜质逼出来  
比做学问更重要的是做人  
“星球大战”计划  
给邓小平写信  
中国“863”提案！

提案！

提案！

给自己找“忙”她的名字叫顾又芬  
我的遗憾后记

## &lt;&lt;七彩的分光&gt;&gt;

## 章节摘录

出生地的秘密一个春日的下午，一位作家来拜访我。

记得，那天的天气很好，大片的阳光从窗外拥进客厅，使人的心情格外清朗。

就在这时，作家微笑着向我提出了一个问题：“您是出生在江苏省吴县吧？”

”我怔了一下，没有立即作答。

她接着说道：“来采访您之前，我先查看了一些资料，《中国名人大词典》和《王大珩传略》中都是这样记载的。

”我注视着地，一时不知道应该怎样回答才是，心中不由生出了一些惭愧。

我知道，她正在准备为我写一本传记，对她提出的任何问题，我都不应该回避。

沉吟了一会儿之后，我诚恳对她说：“没错，我的祖籍是在江苏省吴县，但我却不是在那里出生的。

”她疑惑地望着我。

我以实相告：“事实上，我出生在日本。

”看到她脸上的惊异神情，我勉强笑了笑，有些艰难地继续说道：“这件事我以前从未对人讲过。

是怕招惹麻烦。

那些年代的事……难说。

”是的，每个人都有自己的出生地，而不论你在哪里出生，其实都只是一个很简单的事实。

在正常情况下，对出生地这样简单的事实，原来是应该坦然面对的。

但是，在过去的许多年间，我却不得不一直极力回避提到自己的出生地。

原因就是当时的社会环境不正常。

今后的人们可能很难理解在那些年代中曾经发生过的许许多多奇怪的事情了。

那时，如果你在海外有亲属，你就可能被定为里通外国。

如果你曾去过某个国家，你就有可能被说成是某国特务。

凡此种种，不一而足。

在那种情况下，如果我说出自己是在日本出生的，那么，我就可能要面对许多需要解释而又无法解释清楚的问题：我为什么会出生在日本？

我的父亲为什么要去日本？

我们现在是否还与日本有什么关系？

……谁能保证我和我的家人不会因此而被扣上一个什么分子的帽子呢？

所以，出生地对于我，成了一个不愿示人的秘密。

每当有人问及我的出生地时，我总是含糊地告诉他们，我的祖籍在江苏省吴县。

## <<七彩的分光>>

### 后记

湖南少儿出版社的编辑邀请我为青少年朋友写一本书，这是一件好事。

不过我年事已高，加之其他工作也很多，所以请来马晓丽女士帮忙。

她根据我的口述，执笔完成了这本书，在此我表示深深的谢意。

写完这本书的时候，正值科索沃上空战火熊熊燃烧之际。

战争，又一次在我们面前展现出它的高科技特征，展现出以高科技为手段的现代战争的特殊性和残酷性。

每时每刻，我们仿佛都能听到地球在剧烈地颤抖。

每时每刻，我们仿佛都能听到大地在痛苦地呻吟。

随着里根总统的退位，美国的“星球大战”计划被逐渐弱化，曾经有人断言，说当年的所谓“星球大战”计划只不过是里根总统开的一个国际玩笑而已。

我从不相信这种推断。

十几年后的今天，“星球大战”计划果然死灰复燃，只不过经过调整，改头换面变了个名称，叫做“战区导弹防御”计划了。

值得注意的是，美国正在东亚地区加紧实施的“战区导弹防御”计划，已经对我们国家的安全造成了潜在的威胁。

我们只要看看日本和台湾对此采取的积极态度，就不难理解这其间的道理了。

## <<七彩的分光>>

### 编辑推荐

《七彩的分光》是少儿科普系列·大科学家讲的小故事中的一册。



<<七彩的分光>>

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>