

<<换一个角度看问题>>

图书基本信息

书名：<<换一个角度看问题>>

13位ISBN编号：9787502449896

10位ISBN编号：7502449892

出版时间：2009-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：温景嵩,朱珍华

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>

## <<换一个角度看问题>>

### 前言

老同学温景嵩又有新著，要我也写个序。

现在我就说说。

1953年考入北京大学物理系的学生中，有志于科学的学生不少。

半个世纪就是一个筛子，今天看来，当年物理系学生转入气象专业的学子中温景嵩显然是佼佼者。

南开大学物理系的教授、纽约科学院的院士等头衔、三本专著（中、英文）以及把微气象学提升到微大气物理学就是有力的说明。

温景嵩是我大学同学，他能够成为科学研究领域的有所建树者，这固然与他处的环境有关，还可能与少年立志有关。

我们很难说谁没有天赋，但是你早立志，也就早起跑。

当年温景嵩不仅是成绩好的学生（是三好学生），还是喜欢探索问题的学子。

扎实的基础知识，强烈的探索欲望，及早地进入跑道都为未来的前程埋下了伏笔。

## <<换一个角度看问题>>

### 内容概要

本书由作者夫妇近年来新写的散文、论文结集而成。

内容可归纳为三部分：一是作者对现今我国学术界的方方面面，包括科技政策、学术道德、学术水平的评定等诸多问题的探讨；二是作者结合专业如气象、湍流、气候变暖等近来世人关注的热点学术问题的一些见解；三是作者对学术界两位名人的怀念与回忆，追述他们的治学精神，介绍他们的成就、学术见解与做人的严谨态度。

## <<换一个角度看问题>>

### 作者简介

温景嵩，1933年2月4日出生于北京，祖籍福建龙岩。

1957年毕业于北京大学物理系气象专业。

曾先后在中国科学院大气物理研究所和安徽光学精密机械研究所工作。

1984年起在南开大学担任物理科学学院教授、博士生导师、学术带头人；兼任中国颗粒学会荣誉理事，北京大学优秀校友，纽约科学院院士。

著译作品有《微大气物理学导论》（1989，科学出版社），《概率论和微大气物理学》（1995，气象出版社），《The Fundamentals of Aerosol Dynamics（气溶胶动力学基础）》（1996，World Scientific），《创新话旧—谈科学研究中的思想方法问题》（2005，气象出版社），《湍流大气中波的传播理论》（译作）（1978，科学出版社）。

曾获国家自然科学奖1项，国家教委科技进步奖3项，中国科学院重大科技成果奖1项，美国传记协会国际文化荣誉奖1项。

## &lt;&lt;换一个角度看问题&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 为什么我国到现在还培养不出诺贝尔级的科学家 1.1 三个为什么 1.1.1 几家报纸对我国科技界提出的问题 1.1.2 要破除对SCI系列科技刊物论文的迷信 1.1.3 呼唤着科技界的世界冠军 1.1.4 要付出代价 1.1.5 种瓜得瓜 1.1.6 用学术的办法去推动学术界的发展 1.1.7 后记 1.2 再谈三个为什么 1.2.1 引言 1.2.2 三个局限性 1.2.3 学术垃圾, 学术大师, 诺贝尔奖得主 1.2.4 十年磨一剑现实可行吗 1.2.5 如何考核中国科学院院士 1.2.6 如何考核A1岗教授, 学术带头人 1.2.7 关于教授职称的评定 1.2.8 关于博士学位的评定 2 IPCC的论断就一定正确吗 2.1 全球气候究竟为何变暖 2.1.1 引言 2.1.2 人和自然 2.1.3 IPCC怎能认定太阳活动的周期性变化就一定不是这次全球气候变暖的主导因素 2.1.4 IPCC的数据可信度究竟有多大 2.1.5 全球气候变暖仅仅是件有害无利的事吗 2.1.6 后记 2.2 对两位欧洲学者工作的两点质疑 2.2.1 引言 2.2.2 两位学者究竟看到了什么 2.2.3 违反气象科学基本原理的所谓论据 2.2.4 外国人讲的不一定都对 2.2.5 后记五条 2.2.6 我们对气候变暖问题的10个基本观点 2.3 我国气候变化问题的研究 2.3.1 作者的话 2.3.2 1957年夏我在南京大学气象系气候专业完成的毕业论文 2.3.3 读后感 2.4 江苏省霜冻的局地气候研究 2.4.1 作者的话 2.4.2 江苏省霜冻的局地气候研究 2.5 气候变暖果真是一场大灾难吗 2.5.1 引言 2.5.2 周期性的变暖和变冷是气候变化的普遍特征 2.5.3 两类气候对我国农业社会的两种相反影响 .....3 关于湍流研究4 对人工影响天气中一个问题的一点想法5 留待后人解决的科学难题系列6 纪念两位著名科学家

## <<换一个角度看问题>>

### 章节摘录

1为什么我国到现在还培养不出诺贝尔级的科学家1.1三个为什么（温景嵩）1.1.1几家报纸对我国科技界提出的问题最近一个时期一些报纸对我国科技界提出了一些问题，这些问题很尖锐，也很有意义，作为我国科技界的一员，我感到不能置身事外，有必要也来参加讨论，对这些问题贡献一点自己的看法。

在讨论前先复述一下这些报纸对我国科技界所提出的三个问题：第一个问题：为什么我国现在生产出的学术垃圾这么多？

第二个问题：为什么我国现在能出数学奥林匹克冠军，却出不来国际公认的数学大师？

第三个问题：为什么我国到现在还出不来诺贝尔奖得主？

在讨论之前，还要把第一个问题中的“学术垃圾”作一番解释。

按原作者的意思，它指的是一种“垃圾”式的学术论文，是一种无足轻重、鸡毛蒜皮、滥竽充数的“学术论文”。

至于什么是垃圾式的学术论文，原作者对此也有明确的说法。

原作者讲的是，我国现在发表在SCI系列刊物上的学术论文的数量已经相当可观，据统计位居世界前10名之内，似乎很了不起，但实际却并不如此。

<<换一个角度看问题>>

编辑推荐

《换一个角度看问题:百家争鸣 一家之言》为冶金工业出版社出版。

<<换一个角度看问题>>

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>