

# 《2014科学发展报告》

## 图书基本信息

书名：《2014科学发展报告》

13位ISBN编号：9787030398343

作者：中国科学院

页数：329

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)

# 《2014科学发展报告》

## 内容概要

本报告是中国科学院发布的年度系列报告《科学发展报告》的第十七本，旨在综述2013年度世界科学前沿进展，展望重要科学领域发展趋势，评述诺贝尔奖科学成果，报道我国科学家具有代表性的研究成果，聚焦公众关注的科学热点问题，介绍我国科学的整体发展状况，分析科技发展的战略与政策，介绍科学在我国实施创新驱动发展战略和建设创新型国家中所起的重要作用，并向国家提出有关中国科学的发展战略和政策的建议，为高层科学决策提供参考。

本报告对各级决策部门、立法部门、行政部门具有连续的参考价值，可供各级决策和管理人员、科研院所科技人员、大专院校师生及社会公众阅读和参考。

## 书籍目录

前言

第一章 科学展望

第二章 科学前沿

第三章 2013年诺贝尔科学奖评述

第四章 2013年中国科学家代表性成果

第五章 公众关注的科学热点

第六章 科技战略与政策

第七章 中国科学的发展概况

第八章 科学家建议

## 精彩短评

- 1、大失所望
- 2、一年世界中国科技成果回顾，翻翻就好

## 精彩书评

1、 ----当创业者或创新者面对高山版的成规和权威们不容置疑的论断时，应该读读下面几个科学史上著名的“预言”：1.德国物理学家普朗克的老师菲利普·冯·约利曾忠告他：“物理学基本是一门已经完成了的科学”。（而正是普朗克的量子假说，开启了量子物理学的新时代，之后才有爱因斯坦相对论及量子物理学对经典传统物理学系统的颠覆）2.1899年，美国专利局局长查尔斯·杜尔断言，“所有能够发明的，都已经发明了。”3.IBM董事长老沃森曾预言，“全球计算机市场的规模是5台。” ---绿色、智能、安全、普惠将引领未来科技创新的方向。 ----关于基础研究的作用无用之用，是为大用。 ---庄子无用之用，众用之基--徐光启问基础研究有什么用，就好像问一个初生的婴儿有什么用。 ---法拉第

## 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)