



## <<科学时代：20世纪科学的探索与>>

### 内容概要

《科学时代：20世纪科学家的探索与成就》全面总结了20世纪中人类在探索宇宙和物质的产生与演化，研究地球上生物和人类的出现与进化，以及人类的过去和未来，讨论了人类文明的起源和当前的人口问题。

“万物怎样来自无？

万物又怎样发展到会思考无？

”这是《科学时代：20世纪科学家的探索与成就》作者杰拉德·

皮尔在《科学时代：20世纪科学家的探索与成就》的第一章开头写的两句话。

这两句话概括了《科学时代：20世纪科学家的探索与成就》的叙述思路。

皮尔曾担任《科学美国人》杂志的发行人和编辑近40年，由于他的职业地位，他能接触到许多当代最卓越的科学家，了解他们的尖端研究成果。

在这《科学时代：20世纪科学家的探索与成就》中，皮尔按照编年史的体例，全面总结了20世纪中人类在探索宇宙和物质的产生与演化，研究地球上生物和人类的出现与进化，以及人类的过去和未来等方面所学到的知识、获得的成果，并讨论了人类文明的起源和当前的人口问题。

## 作者简介

杰拉德·皮尔从1948年开始主办了以《科学美国人》命名的科学杂志，从1948年开始到1986年退休，一直担任该杂志的发行人。

美国和美国以外的20多所大学曾授予他名誉博士学位。

他还曾获得乔治·坡克奖，科学牌楼奖（Arches of Science Award），芝加哥大学罗森堡奖，以及许多其他奖项。

1986年，他曾任美国科学促进会主席。

他两次被选为哈佛大学监督委员会委员并曾任菲利浦学院、亨利·J·凯撒家族基金会、马约诊所、美国自然史博物馆和纽约植物园等单位的管理委员会委员。

已出版的皮尔的其他著作有：《人类事业中的科学》（1962），《历史的加速度》（1972）和《只有一个世界》（1992）。

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>