

<<百年科技回顾与展望>>

图书基本信息

书名：<<百年科技回顾与展望>>

13位ISBN编号：9787532069859

10位ISBN编号：7532069850

出版时间：2000-6-1

出版时间：上海教育出版社

作者：路甬祥

页数：239

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>

<<百年科技回顾与展望>>

内容概要

本书收录了中外著名科学家路甬祥、哈罗姆·瓦姆斯、杨振宁等等的学术报告，在这些报告中科学家们从各自的领域出发，对百年来科学技术的发展作了回顾，并就未来的发展趋势作了预测。

本书内容丰富，结构严谨，条理清晰，具有较高的科学性、理论性、知识性及可读性，非常值得一读。

这是一本20世纪末世界一流学者的科学报告集。

全书11位报告者有美国国立卫生研究院院长瓦姆斯、德国马普发育生物所所长施瓦茨，及华裔学者杨振宁、李政道、丁肇中等6位诺贝尔奖获得者。

学术报告涉及面广、内容丰富、观点新颖、见解前沿，既回顾了20世纪人类科技的伟大历程，又展望了生命科学、物理学、化学、海洋科学、空间科学、分子生物学诸多领域的前沿，具有大量清晰插图，全书为彩色本。

报告集作为中国科学院建院50周年的献礼书，也是献给广大科普读者的珍贵礼品。

<<百年科技回顾与展望>>

书籍目录

1 路甬祥 科技百年的回眸与新世纪的展望2 哈罗德·瓦姆斯 21世纪的生物学和医学3 哈特姆特·米歇尔 分子生物科学的未来：大型平行技术的重要作用4 费里德·穆拉德 一氧化氮生物作用的发现和其细胞信息传递的探讨5 杨振宁 量子化、对称和相位因子——20世纪物理学的主旋律6 李政道 物理学的挑战7 丁肇中 我所经历的20世纪实验物理学8 乌立·施瓦茨 生命科学：我们的今天和明天9 王夔 从分子应答到细胞应答：走近生物系统的复杂性10 汪品先 深海研究和新世纪的地球科学11 胡文瑞 空间科学展望

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>