

<<玻尔和原子>>

图书基本信息

书名：<<玻尔和原子>>

13位ISBN编号：9787534335136

10位ISBN编号：7534335132

出版时间：2000-9

出版时间：江苏教育出版社

作者：戈革著

页数：145

字数：1056000

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>

<<玻尔和原子>>

内容概要

《金苹果文库》首先是为青少年朋友编写的，具有初中文化水平的读者基本上就可以看懂。我们希望这些“金苹果”能适合他们的口味，激发他们的求知欲和创造欲，帮助他们建立爱好科学的终身志趣。

我们也相信，这些“金苹果”还会受到同样渴求加深对科学技术的了解的成年读者的青睐。

《金苹果文库》的作者们有一个共同的心愿，那就是使读者充分体验到，阅读科学书籍实在是一种妙不可言的美的享受。

阅读科普作品，也是广大社会公众，特别是青少年喜爱的一种文化生活。

在现代中国，编著出版优秀的科普作品既有良好的传统，又有迫切的需要。

新中国成立50年来，我国已涌现了一批又一批的科普作家。

他们了解中国读者对科学的需求，熟悉中国读者的阅读习惯和思维方蔚蓝色。

随着《金苹果文库》编写出版工作的进展，我们也愈益体到，组织中国的优秀科普作家，创作这样一套生动有趣、易读易懂的大型科普丛书，确实是非常适时、非常必要的。

科学的真正魅力首先在于它的“真”而决不能靠“炒作”哗众取宠。

同时，科学研究又是十分艰苦的劳动。

科普作家的任务是尽力用自己的智慧和笔墨。

向读者展示蕴藏在真实的科学知识、科学思想和科学精神中的永恒魅力和无尽乐趣。

因此，我们一再要求《金苹果文库》的作者们：对读者已具备的科学知识背景的要求，务必尽可能地降纸。

只有这样，才有可能真正扩大读者队伍，让更多的人品尝到“金苹果”的滋味，汲取到“金苹果”的营养。

世纪之交，千年之禧，我们谨代表《金苹果文库》的全体作者和编辑，向广大读者朋友致以亲切的问候和良好的祝愿。

同时，我们也深盼《金苹果文库》具有跨世纪的生命力。

为此，恳请读者朋友将品尝“金苹果”的印象及时告诉我们，让我们共同将“金苹果”栽培得更好。

<<玻尔和原子>>

作者简介

戈革教授，1922年1月22日（农历辛酉年腊月25日）生于河北省献县农村，1949年毕业于清华大学物理研究所，后即在石油大学长期从事物理教学工作，任至教授，现已退休。

戈革教授一生遭际坎坷，但专心治学，成就甚丰。初习理论物理学，长期为物理专业、地球物理专业

<<玻尔和原子>>

书籍目录

我与科学世界巴黎会议坚硬的原子光谱之谜原子的破裂轰击原子原子的稳定性问题最难捉摸的“量子”尼耳斯·玻尔的出场玻尔在曼彻斯特“伟大的三部曲”定态量子跃迁人们对“三部曲”的评论实验对“三部曲”的支持“三部曲”的历史地位对应原理理论物理学研究所元素周期表理论格廷根的“玻尔节”诺贝尔奖铪元素的发现略谈“互补原理”原子核的液滴模型铀核的裂变原子弹的故事示踪的原子诺贝尔奖章的故事勋章、族徽、太极图玻尔的逝世呼唤大师

<<玻尔和原子>>

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>