

原子宝宝的奥秘

10

人造的太阳——核聚变



● 浙江科学技术出版社

(浙)新登字第3号

原 书 名：原子宝宝的奥秘 10

人造的太阳——核融合

原 出 版 社：汉光文化事业股份有限公司

审核登记号：浙字 11-96-21 号

原子宝宝的奥秘 10

人造的太阳——核聚变

责任编辑：马一鸣

装帧设计：孙 菁

出 版：浙江科学技术出版社

印 刷：淳安千岛湖环球印务有限公司

发 行：浙江省新华书店

开 本：880×1230 1/32

印 张：1(彩色)

出版日期：1997年3月第一版

1997年3月第一次印刷

ISBN 7-5341-0975-2/TL·10

定 价：4.60 元

序

各位小朋友，相信你们都能够深刻地感受到现代科学技术发展给社会带来的进步和文明，以及充实而便捷的物质生活，但可能很少有人知道“原子能科技”在这里面所扮演的重要角色。实际上，原子能科技与我们日常生活有着密切的关系，只要我们有认识，稍加留意，随处都可以发现“原子能”正时时刻刻地在影响和改善着我们的生活品位及质量。

本书是以原子宝宝作为主角人物，由它现身说法，告诉我们物质世界是如何构成的、原子被发现的经过，以及原子在医药、农业、工业、发电等各个方面的成就和贡献。你们会从书中看到一个活泼可爱的原子宝宝，小朋友们，赶快跟它交个朋友吧！

编者

原子宝宝的奥秘 10

人造的太阳 ——核聚变



人物介绍



古伯伯



小英

小淘



原子宝宝



陈馆长




哈哈哈!


哈哈
!!








哎，小英
刚才的话
还没说完
呢！




怎么这么
倒楣！




我觉得，
原子宝宝
真是又可
爱……

又可怕！



想到原子宝
宝在工业、
农业、医学、
发电等造福
人类的贡献
上……

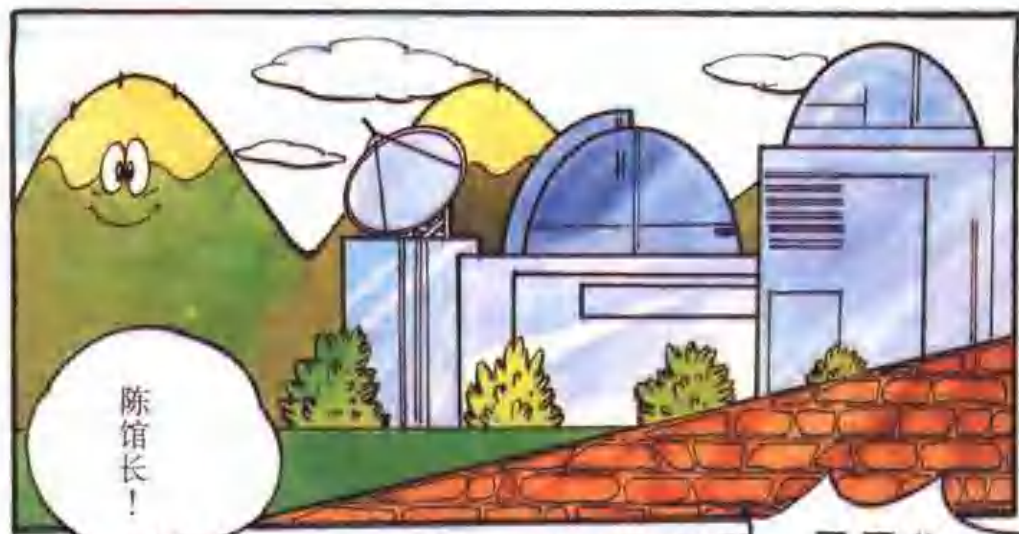


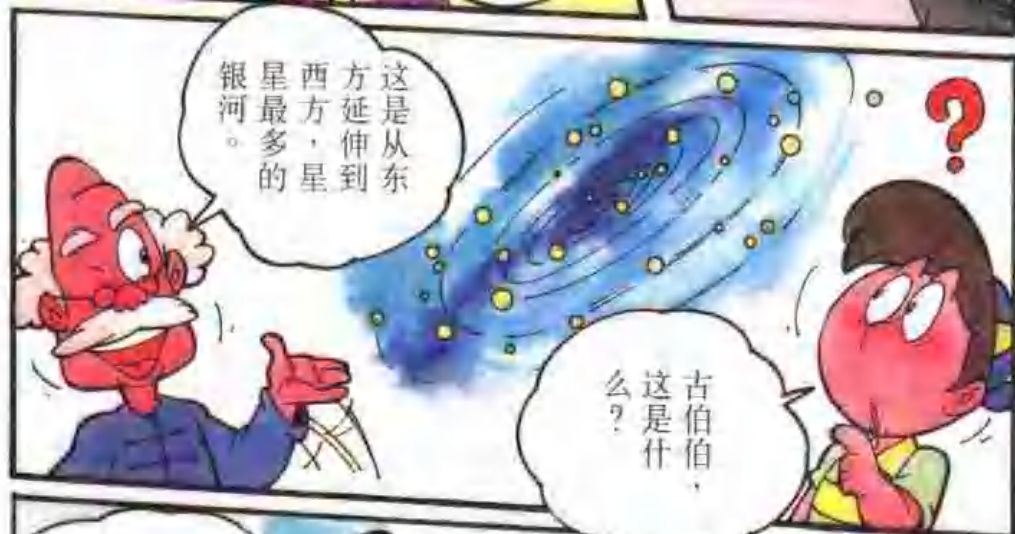
我就觉
得很感
激！



















古伯伯，
为什么只有
晚上才看得
见星星呢？



因为白天的
阳光太强，
把星星的光
都遮掉了。



猩猩？谁
在叫我？



小英说得对。
不过，你们知
不知道，为什
么星星的光会
这么弱呢？

看你怎
么回答
……

嗯，谁在
叫我？

太阳离开地球也很远呀，为什么那么亮呢？

因为星星离地球太远了！

说啊！
因为什
么呀！

因为……
因为……

这个很简
单嘛，那
是因为……

不知道，
所以要问
古伯伯。

少得意！
你知道答
案吗？