

<<苍穹微石>>

图书基本信息

书名：<<苍穹微石>>

13位ISBN编号：9787807262701

10位ISBN编号：7807262702

出版时间：2005-12

出版时间：天地出版社

作者：（美）艾萨克·阿西莫夫

译者：汉声杂志

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>

<<苍穹微石>>

内容概要

一次意外，现代人史瓦兹穿越时空隧道来到若干万年后的银河帝国，地球因放射线而在帝国中地位低微。

与此同时，天狼星区的著名考古学家艾伐丹为证实自己惊世骇俗的猜想——人类生命起源于地球，来到地球寻找证据。

身处全新而陌生的世界的史瓦兹被当做“外星人”送去进行突触放大器手术。

突触放大器是地球科学家谢克特研制出的一种能增进学习能力的装置。

围绕这个装置。

地球上暗流涌动：以教长和教长秘书为首的反动势力正在阴谋发动一场足以毁灭整个银河帝国的细菌战。

为了捍卫银河帝国，为了芸芸众生免于浩劫，艾伐丹和谢克特父女说服手术后能感知别人心灵世界的史瓦兹加入他们的行列，共同阻止这个行动。

一场正义与邪恶的殊死较量展开了……

<<苍穹微石>>

作者简介

艾西莫夫(Isaac Asimov,1920-1992) 是美籍犹太人, 为本世纪最顶尖的科幻小说家之一, 曾获代表科幻界最高荣誉的雨果奖和星云终身成就「大师奖」。

以他的名字为号召的「艾西莫夫科幻杂志」, 是美国当今数一数二的科幻文学重镇。

「基地」、「机器人」等系列是艾西莫夫最脍炙人口的代表作。

这些看似各自独立的故事, 相互贯串起来, 竟是一部俯仰两万年的长篇史诗!

艾西莫夫特意将科幻场景巨幅拉大, 在全银河的背景下架构他独有的科幻世界、藉由银河帝国的兴亡史来讨论人性与政治、经济、军事等文明要素产生的互动影响。

这种宏观视野使他的作品处处闪动着关怀人类未来的笔触, 超越一般科幻作品的局限。

艾西莫夫不仅是哥伦比亚大学的化学博士, 更是世闻名的全能作家, 一生著述多达百七十余本, 内容广及科学类的数理化、天文、生物、医学, 还旁涉人文类的文学、宗教、史地等。

如此渊博的学识使他的笔下世界具备了奇幻的想像与高度的预言性。

在他刚开始写机器人小说时, 机器人学未发展出来; 等到这门科技发展得相当有成果时, 几乎每一本有关机器人学发展史的书籍都提到他、他的小说与他发明的「机器人三定律」。

这定律几乎成了以后科幻作家创作有关机器人的作品时必须遵循的法则。

艾西莫夫以真确的物质科学及人文现象演绎出他的科幻世界, 又杂进侦探与推理的小说技法, 使得他的作品情节生动, 扣人心弦, 让人不忍释卷。

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>