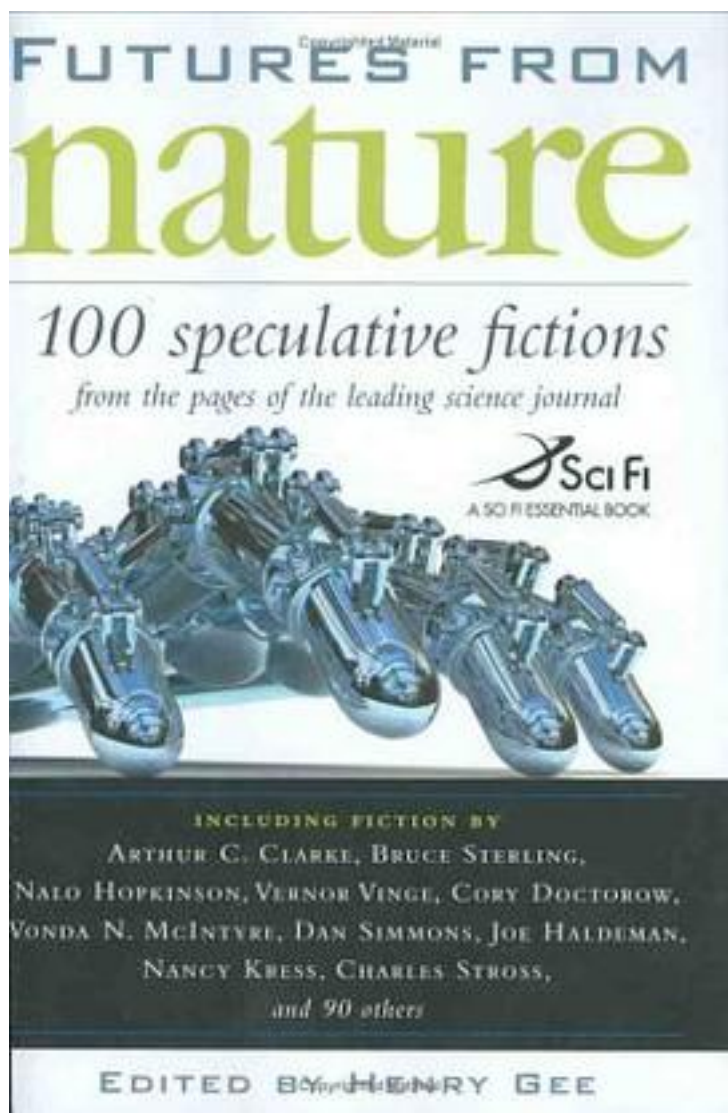


# Futures from Nature



[Futures from Nature\\_下载链接1](#)

著者:Henry Gee

出版者:St Martins Press

出版时间:2007

装帧:HRD

isbn:9780765318053

100篇《自然》杂志刊载的微型科幻小说。

作者介绍:

亨利·吉 (Henry Gee, 1962~), 获剑桥大学菲茨威廉学院博士学位, 1987年以记者身份进入《自然》杂志, 现为生物学方向高级编辑, 科幻专栏“未来”主持人。已出版多部生物学著作, 包括《脊椎动物起源研究》(Views on the Origin of the Vertebrates, 1996), 《探寻深时》(In Search of Deep Time, 1999), 《恐龙认知指南》(A Field Guide to Dinosaurs, 2003) 及《雅各的天梯》(Jacob's Ladder, 2004) 等。此外, 他的科幻作品《魔符》(The Sigil) 系列已于2012年出版。吉还是一位知名的“托尔金迷 (Tolkienist, 托尔金是《魔戒》三部曲的作者)”, 曾担任托尔金学会 (Tolkien Society) 会刊《梅隆》(Mallorn, 《魔戒》中的大树名) 的编辑。

穆蕴秋, 毕业于上海交通大学, 2003年文学学士, 2010年科学史博士, 现为上海交通大学科学史与科学文化研究院讲师。研究方向: 天文学史、科幻作品的科学史研究。专著《科学与幻想: 地外文明探索研究》即将出版。

江晓原, 1982年毕业于南京大学天体物理学专业, 1988年在中国科学院获得中国第一个天文学史专业博士学位, 现为上海交通大学特聘教授, 科学史与科学文化研究院院长。已出版著作数十种, 科幻研究方面即将出版的新著有《江晓原科幻电影指南》。

目录:

[Futures from Nature\\_ 下载链接1](#)

标签

小说

评论

-----  
[Futures from Nature\\_ 下载链接1](#)

# 书评

本书[1]系“ISIS文库·科幻研究系列”之一，选择收入了历年发表在Nature杂志上的短篇科幻小说66篇，分为10个主题，包括未来世界·反乌托邦、机器人·人工智能、脑科学、克隆技术等。作品反映了当今西方科幻的主流观念——反思科学技术。作者们想象了未来社会中科学技术高度发...

-----  
[Futures from Nature 下载链接1](#)