

表1 自然出版集团2000-2008年重大事件

年份	重要事件	重大发现
2000	创办自然评论丛刊(Nature Reviews), 丛刊 3 种子刊问世; “Naturejobs.com”网站创建; 创办自然免疫学杂志(Nature Immunology)	Alzheimer's pathway identified 发表于《Nature Medicine》上的研究报告 “Identification of the major Aβ1-42-degrading catabolic pathway in brain parenchyma: Suppression leads to biochemical and pathological deposition” Human Genome issue 《Nature》发表“The Human Genome”
2001	旧金山办事处成立; 创办自然评论丛刊 2 种子刊; 天文学和天体物理学(Encyclopedia of Astronomy and Astrophysics)网站建立,并发行印刷版本; 出版了自然科学与技术年鉴(Nature Yearbook of Science and Technology); 生命科学百科全书(Encyclopedia of Life Sciences)网站建立,出版了20卷生命科学百科全书; 出版了印刷和网络版癌症手册(Cancer Handbook)等。	
2002	创办自然评论丛刊 1 种子刊; 创办了第一本关于物理的期刊《Nature Materials》, 同时还有《Materials Update》; 与加利福尼亚圣地亚哥分校合作, 创办了《Signaling Gateway》; 与 Cancer Research UK 合作出版了 BJC (British Journal of Cancer); 与 Genetics Society 合作出版了《Heredity》; 与 The Royal College of Ophthalmologists 合作出版《Eye》	Skull remains are found in Africa 《Nature》上发表
2003	创办自然评论丛刊 1 种子刊; 与欧洲分子生物学组织EMBO合作出版《The EMBO journal》 and《EMBO reports》	New insights into Autoimmunity 发表于《Nature Immunology》
2004	创办《Nature Clinical Practice》《Nature Methods》 在线通讯社news@nature.com 建立; 与United States and Canadian Academy of Pathology合作出版《Laboratory Investigation》和《Modern Pathology》; 与The American College of Neuropsychopharmacology合作出版《Neuropsychopharmacology》; 开设波士顿办事处	Presidential candidates Bush and Kerry go head-to-head 《Nature》上发表
2005	创办《Nature Chemical Biology》和《Nature Physics》; 与European Molecular Biology Organization合作建立开放存取模式的电子期刊《Molecular Systems Biology》; 与 International Society for Cerebral Blood Flow and Metabolism 合作出版《Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism》	Scientists create world's smallest brushes 发表于《Nature Materials》
2006	印度和拉丁美洲办事处开设; 创办在线期刊《Connotea》; 创办《Nature Protocols》《Nature Nanotechnology》; 与中国科学院上海生物科学研究所合作出版《Cell Research》; 与 Society for Investigative Dermatology (SID) 和 European Society for Dermatological Research 合作出版《Journal of Investigative Dermatology》; 与 International Society of Nephrology 合作出版《Kidney International》; Nature Network Boston 创办	A new class of quantum Hall effect is found, in bilayer graphene 《Nature Physics》发表; Fossilized "Tiktaalik" skeletons 《Nature》发表
2007	创办《Nature Photonics》 与 American Society of Clinical Pharmacology & Therapeutics 合作出版《Clinical Pharmacology & Therapeutics》; 与 Australian Society for Immunology 合作出版《Immunology & Cell Biology》; 与 International Society for Microbial Ecology 合作创办《The ISME Journal》; 与 American Society of Gene Therapy 合作出版《Molecular Therapy》; 与 Society for Mucosal Immunology 合作创办《Mucosal Immunology》; 建立新的网络资源“Nature Reports” 建立 Nature 机构仓储	New advances in the field of spintronics 发表于《Nature Nanotechnology》
2008	创办《Nature Geoscience》	