

<<世界最新科技(一)>>

图书基本信息

书名：<<世界最新科技(一)>>

13位ISBN编号：9787800059650

10位ISBN编号：7800059650

出版时间：2003-01

出版时间：新世界出版社

作者：张鹏

页数：323

字数：240000

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>

<<世界最新科技(一)>>

内容概要

本书所刊载的世界科技领域的最新发展动态，全面介绍了发达国家及一些发展中国家和地区的最新科技发明、科研成果和科研动向。

一书在手，便可以纵览世界科技风云，博采国际科技信息，它不仅能为我国科研机构提供最新科技信息，而且可以为科技决策部门提供决策依据，同时也是一本面向各层次读者的不可多得的科普知识读本。

江泽民同志多次指示，我国科技战线的工作者在加强科技进步和科技创新的同时，还应该大力加强全社会的科学普及工作，努力提高全民族的科学文化基础。

他勉励广大科技工作者既要努力攀登科技高峰，也要义不容辞地承担起宣传和普及科学知识的责任，为提高全民族科学文化素质作出应有的贡献。

<<世界最新科技(一)>>

书籍目录

一 热门话题 1 人类胚胎干细胞研究 展望生物技术 基因组是“材料清单” 蛋白质是“最终钥匙” 汤姆森：敢为天下先 治病与杀生仅一步之遥 欧洲：边说边干 治疗性克隆热在欧洲 好爸爸靠设计 2 纳米技术 有限空间任驰骋 纳米技术：摆弄原子 小小的大科学 超越微电子 超微型机器将获得飞跃发展 纳米机器人：我的“手指”太粗太粘 医学领域：纳米小，作用大 3 新型能源 新能源技术向大众走来 防止全球变暖 重在可再生能源 生物燃料大有可为 日本拟开发海底燃料 甲烷水合物 深海新能源 唤醒睡“冰” 电从水中来 阳光+水=氢能源 德国建成太阳能城 风力发电；昂贵的替代能源 热变电简单了 日美将合作开发新一代核燃料 分散发电经济方便 不尽“电力”滚滚来 用微波向“孤岛”送电 二 科技前沿 三 发明创造 四 未来展望 五 其他

<<世界最新科技(一)>>

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>