

图书基本信息

书名：<<蓝色科技。  
人类未来的希望>>

13位ISBN编号：9787501769070

10位ISBN编号：7501769079

出版时间：2005-8

出版时间：中国经济

作者：叶向东

页数：327

字数：279000

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>

## <<蓝色科技。 人类未来的希望>

### 内容概要

《蓝色科技》着重介绍以蓝色理念为基础的一套科学技术，全书共五章。

概述蓝色科技的简况、发展史以及现代科技的发展特点；介绍人类对宇宙的特点、地球的诞生和演变、生命的本质和智慧起源的探索以及世界的复杂性；介绍信息技术、现代生物技术、新材料与能源技术、空间技术与海洋技术、光电技术、激光技术、纳米技术，概述人口发展与蓝色生态、自然资源旅游与责无旁贷听话、自然灾害与减灾防灾、系统科学新进展以及共享霄未来——走可持续发展之路；同时还介绍了蓝色科技的研究规模、发展趋势以及未来的蓝色科学、技术、经济和社会。

21世纪，科学与高技术发展迅猛，现代科学技术已经成为汇集科学知识、科学思想、科学方法和科学精神为一体的人类文化宝库，它应用于生产和社会各个领域，建立起众多的新兴产业，有力地推动着生产发展和社会进步，推动着知识经济和智能社会的到来。

编著者正是顺应了这种客观要求，编写了这本以科学基本理论和技术为内容的科学通选读物，该书对科学技术的论述深入浅出，不仅可以作为科技补充教材，对于广大科技教育工作者、科普爱好者和青少年也是一本很好的参考读物。

书籍目录

第一章 蓝色科技 第一节 蓝色科技概述 第二节 蓝色科技发展史 第三节 当代科学技术的发展 第四节 未来科学技术的发展展望第二章 蓝色科学前沿 第一节 探索宇宙 第二节 地球的诞生与演变 第三节 生命的本质和智慧起源 第四节 物质结构层次的奥秘 第五节 世界的复杂性第三章 现代高新技术发展的重要前沿 第一节 信息技术 第二节 现代生物技术 第三节 新材料与新能源技术 第四节 激光与光电子技术第四章 蓝色应用科技 第一节 人口发展与蓝色生态 第二节 自然资源利用与环境保护 第三节 自然灾害与减灾防灾 第四节 可持续发展之路主要参考文献后记

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>