

<<改变世界的力量>>

图书基本信息

书名：<<改变世界的力量>>

13位ISBN编号：9787110047798

10位ISBN编号：7110047792

出版时间：2000-01

出版时间：科学普及出版社

作者：李士

页数：245

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>

## <<改变世界的力量>>

### 内容概要

《中国科普文选：改变世界的力量》内容主要选自90年代以来在全国性报刊、电台发表的优秀科普作品及科普作家自荐佳作。

它对传播科学知识、科学思想和科学方法，总结科普创作的经验，提高科普创作的整体水平，培养科普创作队伍的新生力量，繁荣我国的科普事业等方面都起到重要的作用。

《中国科普文选：改变世界的力量》共含20个分册，其内容包括生物技术、航天技术、信息技术、自动化技术、新能源技术，新材料技术及海洋技术等各个高技术领域，同时涉及高技术军事技术、现代医学、现代气象科学及环境保护等领域的实际应用，而所收入的作品基本上都是在90年代以来公开发表的。

总的说来，这些作品的知识含量很高，其内容是新颖而丰富的。

## <<改变世界的力量>>

### 书籍目录

探索原子世界X射线的自述 穆斯堡尔效应：揭开铁的微观奥秘的钥匙 驾驭原子能的历程 人类能创造自己的太阳吗 —— 受控热核聚变 漫谈高能加速器与对撞机 驯服电子的发明 电波传万里 电信百年 电视的发展 计算机的世界 发展航天，造福人类 —— 航天发展略史 青霉素 —— 从发现到发明 从DNA发现以来兴旺的高分子家族 奇异的低温世界：超导与超流世界 汽车发展浪潮 世界民用飞机的发展与应用

<<改变世界的力量>>

章节摘录

特殊的性质决定了我多才多艺的本领，在各个行业中大显身手。  
工业上，请我做检验员，我可以对金属板件，焊缝，铸件等金属材料和陶瓷，塑料等非金属材料及制品中可能存在的缺陷和夹杂物质进行非破坏性的无损检查。

P21

<<改变世界的力量>>

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>