

# 《太阳、基因组与互联网》

## 图书基本信息

# 《太阳、基因组与互联网》

## 内容概要

本书是“科学人文”丛书之一。太阳、基因组与互联网是我们已经进入的新时代中社会发展的驱动力。这不仅是老科学家、美国物理学家戴森对“科学革命主要由概念变迁所主导”的观念的宣战，更强调了技术是科学的工具，随科学的变化而演进。支持这种观点的是雷达、微波、DNA研究、双螺旋，分子生物学等不断更新的学科。他乐观地看到，科学技术人员不固步自封，重视实践，勇于实践。就能使太阳能技术，遗传工程和通讯技术得到发展

# 《太阳、基因组与互联网》

## 作者简介

# 《太阳、基因组与互联网》

## 书籍目录

目录

导言

1. 科学革命

2. 技术与社会公正

3. 坦途

跋

参考文献

# 《太阳、基因组与互联网》

## 精彩短评

- 1、技术让世界变得更好？
- 2、这么棒的书，评分这么低。
- 3、作者倾向技术决定论，并且相信技术发展能促进社会公平与发展，而不是反过来由社会发展推动科技进步。同时作者有时表现出奇怪的道德判断。
- 4、课程需要。写过读后感，在博客上。

# 《太阳、基因组与互联网》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)