

<<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。

提供使世界迈向公正平等的未来的潜力。

## <<太阳、基因组与互联网>>

### 作者简介

弗里曼·J·戴森，1924年出生于英国，1947年到美国康奈尔大学作研究，1951年正式居留美国，1953年成为普林斯顿高等研究院物理学教授至今。

戴森教授不仅是位优秀的理论物理学者，更是一位关心人类命运，向往无限宇宙的睿智哲人。一生优游数学、粒子物理、固态物理、核子

<<太阳、基因组与互联网>>

书籍目录

导言1.科学革命 2.技术与社会公正 3.坦途 跋 参考文献

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>