第一图书网, tushu007.com <<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

<<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:http://www.tushu007.com