

《在清华听讲座》

图书基本信息

书名：《在清华听讲座》

13位ISBN编号：9787302107736

10位ISBN编号：7302107734

出版时间：2005-7

出版社：第1版 (2005年7月1日)

作者：曹南燕

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《在清华听讲座》

内容概要

培根说：科技的力量取决于大众对它的了解。本书云集清华大学校内外的院士、著名学者、各个领域学术带头人的研究专题报告，这些报告立足当代科技前沿、科学哲学、科技与社会的相互作用以及适应社会主义市场经济新体制、深化改革的重大政策等领域，为人们提供大量新信息、新概念和新方法。本书带你走进清华的课堂，与清华学子一起聆听科技最前沿的讲座……

精彩短评

- 1、前面两篇很好。
- 2、最受震撼的是，我改变了对生命的认识，生命的构成物质、能量、信息，这三者中信息最为重要，破译信息成为洞悉生命的关键点。人类的信息技术，即为生命科学。
- 3、同学们，不要再为李开复唐骏之流排票遭罪了，读读它，比什么成功学讲座都好~
- 4、这么好的书怎么没啥人读呢！梁从诫、曹南燕的讲座特别好。

1、《在清华听讲座》的笔记-第4页

科学的三种思想：

爱因斯坦对波尔说：“你信仰投骰子的上帝，我却信仰完备的定律和秩序。”

投骰子的意思就是随机，反对因果定论，是两套思想。

还有一种思想介于两者之间，确定系统中的随机性态，是确定的但不可预测不可重复，就像一场足球比赛。世界没有突变就没有进化。

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