



ENGLISH

清华主页

首页 - 综合新闻 - 内容

吴军做客时代论坛与西阶论坛 作“科技驱动历史”主题讲座

清华新闻网5月8日电 4月27日晚上，清华大学时代论坛与西阶论坛在西阶教室联合举办“科技驱动历史”主题讲座，邀请计算机系1984级校友、文津图书奖得主、约翰霍普金斯大学工学院董事、硅谷风险投资人吴军作主题演讲。计算机系“长江学者”特聘教授、清华大学全球创新学院院长史元春，源码资本投资合伙人张宏江一同受邀参加论坛。



吴军作演讲 胡泰锋 摄

吴军在演讲中首先介绍了科技对于历史进步的重要性以及如何通过历史指导未来科技的发展。吴军表示，工业革命以及伴随着科技进步对经济社会发展带来了突破性变革。他将工业革命的受益者分成三类人：一类是掌握核心技术的人；第二类是投资核心技术的人；第三类是率先使用核心技术的人。

图说清华

更多 >



最新更新

- 今天 29
 - 【人物】庄惟敏：把设计融入生活 用建筑承载使命
- 今天 56
 - 第一届汽车轮毂电机驱动技术高端论坛在清华举行
- 12.01 799
 - 【学风建设年】学生代表、土木系郭宇韬在学风建设大会上的发言
- 12.01 200
 - 【学风建设年】优良学风班代表、自动化系黄瑞在学风建设大会上的发言
- 12.01 424
 - 【学风建设年】院系代表、社会学系王天夫在清华大学学风建设大会上的发言
- 12.01 657
 - 【学风建设年】教师代表、电子工程系李国林在清华大学学风建设大会上的发言
- 12.01 521
 - 【学风建设年】清华大学举行学风建设大会
- 12.01 395
 - 电子科技大学校长曾勇调研清华大学
- 11.29 857
 - 王孙禹教授获世界工程组织联合会主席特别致谢奖章



讲座现场 胡泰锋 摄

吴军表示，科学跟其他艺术或者文化不同，它的成功从某种程度来讲是可以复制的，也是一套方法，尊重方法获得成功是大概率事件。最后，吴军通过发现青霉素为例阐述了自己对“发明”这一概念的理解，鼓励同学们增强使命感，尊重方法，不断创新，取得叠加式的进步。



嘉宾互动 胡泰锋 摄

在交流和提问环节，吴军、史元春和张宏江与在场师生分别就颠覆性创新形成及其规律、科学方法论与体系，以及生活和工作价值观等进行了深入交流。

供稿：校学生会

编辑：曲田

审核：周襄楠

[网站地图](#) | [关于我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#)

清华大学新闻中心版权所有，清华大学新闻网编辑部维护，电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2001-2020 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved.