

明非常多，但是它的教授要比斯坦福的穷很多。

MIT在科研上的第二个特点就是强调学科的交叉融合，今天很多重大的科研成果都是跨学科的，如果没有合作，没有交叉融合，就没有重大的科研上的突破。2017年清华的邱勇校长请我帮助建立一个各学科交叉融合的实验室，就是想借鉴MIT成功的经验。

最后总结一下今天的内容：

1. 人要去注重培养人的单位；培养人不能只靠一个大师，而需要一个梯队；
2. 本科学习工程不等于将来要做工程，而是掌握工程思维；
3. 今天想做成大事，合作与交叉融合很重要。

思考题：听完今天的内容，能否谈谈你对使用工程思维解决生活和工作中问题的体会呢？

祝近安

吴军

2018年9月25日

推荐阅读：

[第134封信 | 高等教育要有本国特色](#)

[硅谷来信：黑科技的摇篮——MIT媒体实验室是如何运作的](#)



意犹未尽吗？

戳此拆开第一季全部硅谷来信

吴军的谷歌方法论

一份智能时代的行动指南

版权归得到App所有，未经许可不得转载



军机处

138211成员 1人今日打卡



用户留言

 写留言

Aa
字号

 写留言

 0

 请朋友读