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



2018年9月25日

推荐阅读:

第134封信 | 高等教育要有本国特色

作的

硅谷来信:黑科技的摇篮--MIT媒体实验室是如何运



▶ 戳此拆开第一季全部硅谷来信

意犹未尽吗?

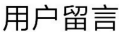
- 份智能时代的行动指南 版权归得到App所有,未经许可不得转载

吴军的谷歌方法论





军机处 138211成员



Aa 字号

写留言





☑ 写留言

请朋友读