

2019年8月12日中午学习

测控

- 多学科交叉
- 电子
- 机械
- 传感
- 自动化
- 计算机

多学科交叉的，所以见识就会很广，一个问题就可以从很多的角度去看。

举例：

题目：一个呼吸灯。

机械：一个机械的转动变成周期性的，然后控制电路通断。

计算机：单片机、计算机编程。

电子：NE555定时器。

学习学出来的哲理：从不同角度看问题，有不同的方案，然后就可以选出最优解。然后再在以后的工作、生活、学习中指导自己的行为。

学习

吾生也有涯，而知也无涯，已有涯随无涯，殆已。

所以学习方法比学到什么内容更重要。

学习方法

- 保持输出
- 不要自己给自己设限，人的圈子、界限很多都是自己给自己画的。不能什么都不学，要学，而且要多学科一起学。（T形人才）
 - 编程

- 电子
- 艺术（摄影、审美、音乐）
- 产品经理
- 经济
- 法律
- 心理学
- 医学
- 文化（传统文化）
- 丧葬（火葬场）
- 机械
- 兵器
- 建筑
- 概率（两个人犯错的概率、理工科的思维）
- 传统、知识是拿来干嘛的？是拿来学习的，前人走过的路，应该是我们的起点。站在前人的肩膀上去学习。
- 为什么不要自己给自己设限呢？因为他们都是相通的，举一反三，触类旁通。

讨论时间：

本来想说说自己都会什么，但是太费时间了，而且我们讲了学习方法比学到什么内容更重要，所以讲讲自己的学习方法。

爱好、时间

- 太贪玩了，但是我的玩，不是娱乐，而是去探索，去研究。舍不得娱乐。
- 惜命不是去养生，而是去折腾，去珍惜时间。
- 人生1/3的时间在工作，如果工作不快乐，人会崩溃的。白天的世界是最多姿多彩的。大好的时光不能浪费。挣的钱能养活自己，等你死的时候，钱是带不走的，能带走的就是自己脑子里的那些记忆。我对物质的要求很低的，睡觉很窄，吃饭就一碗饭。
- 工作付出的太多了，付出的可是你整整1/3的生命、是只有一次的、活生生的生命。所以要选自己喜欢的、感到快乐的工作。
- 白天搞硬件，晚上敲代码、看纪录片、看演讲。舍不得睡觉。
- 爱好太多了，喜欢做酷的事情，来这个公司和名字有关系

- 出去玩，吃饭、喝酒、不喜欢，喝完酒太笨蛋，但是说这个机器有什么毛病，我不吃饭、我睡觉，一定能找到。要的是快乐、要的是成就感。

讨论时间：

讲讲自己的爱好，为了爱好做出过什么努力。