

## 浅入数字图像处理课程

时间的确是个神奇的东西！

忽然间就到了分专业的时候，我跟从自己的意愿选择了信息方向。总觉得自己有一种好奇心和喜爱，那么顺其自然的接触到了一门专业课程——数字图像处理。记得很清楚，上第一节课的时候，一位身着整齐、略显发胖的人出现在我的视野里，那就是我们幽默、风趣而且学识渊博、追求完美的代课老师——杨涛老师。让我记忆尤深的是他经常展现出来的笑容，好像在我的印象中，那些整天做科研的人，应该都是一群严肃、无趣的学者。然而，杨老师的言行举止让我打破了一些原本自己所认为的东西，我很喜欢或者欣赏杨老师的讲课风格，很与同学互动并且带点幽默色彩。

回顾我们课程所讲的内容，从笔记中，老师讲述了超多方面的内容，每一个内容中都带有一些草根算法，一些牛逼算法。那出现的线条，你就可以想而知了。让我记忆最新的一个例子就是那次让我们看的一个视频，一个无人机阵列在一房间中可以任意的变换队形而组成不同的队形，其中蕴含了非常丰富的图像、视觉知识，即如何对无人机进行跟踪（以及控制）、无人机之间的相互协调等多种问题。我想应该会有更多类似的问题有人在研究或者相关的实践已经做成功。

另一位老师便是夏老师。他是一位也比较风趣的人，与杨老师风格不同之处在于，他能够讲一些不同于课堂内容的生活话，总是引导我们能够知道自己应该做什么，同时应该具备怎样的能力。他说：英语、数学、编程是很重要的东西，对的，很容易理解，如果你的科研的话，这三面的确缺一不可。即使不搞科研直接去工作成别的活，英语与编程那绝对是吃饭的本钱。因此，这节课中不仅学习了一些专业知识，同时也对自己的要求有了更明确的定位。

该课程的学习，让我对比有了一些基本领域的认识，也就是深入了门，今后的学习还有很多东西要学，希望配保持一颗上进、对未知知识世界好奇的心，然后认真、踏实下去！



加油！

学号：2012302534

2015/5/23 周六早上

飞鸿