

还记得第一次上数字图像处理这个课，第一堂课杨涛老师便让我们以座位的顺序将自己的名字登记，心里便在想，这下可好了，想要逃课都没有机会了。回首当初，诚然没有想到这门课竟是我唯一会记得每周什么时候上课，并且没有缺过一次课。

总体来说，杨涛老师讲的生动有趣，夏勇老师更加深邃一些，对于我而言，还是很庆幸在大三分专业之后上的第一门专业课是由这样两位老师带动的。这样的课堂中让我收获到的不止是知识，更多的是兴趣。每周都有实践作业，matlab, opencv, 在学习这门课前我并没有学习或使用过 matlab, 便由浅入深的实践内容，让我一步步的写出了很长的代码，并且对图像处理的结果也让我很惊讶，这样出自新手的简单代码却能实现如此这般的处理结果，原来问题不论多复杂，如果有好的点子，有想法，还是能够用简单的原理去解决的。

还有团队合作完成的三维重建，复杂的东西经过分工合作，商讨讨论，也可以轻松的完成。不过加上其它课程的作业，每周的担子都不轻啊。当然，每节课上所学到的知识都以一种很奇特的方式被我记在了心里，并不是只有繁复的公式，也并不只有长篇的文字，而是融入到了生活中，无论是对课程学习还是平时生活都有影响，三维重建后，我再看到其它人们手机拍摄，眸子会自动有提示，用个标记标个内参吧。~~还有~~

最后，感谢两位老师的精彩授课，启发比知识更加发人深醒。

10011208

2012302571

马伟云