

关于数字图像处理感触

写这篇感触的时候,已经来到了数字图像处理最后的一节课了,不知不觉中,十二周的时间就这样悄无声息的过去了。哈哈,时间真的是快啊,现在回顾起来,还是挺充实且快乐的一段记忆。要问我现在脑海里是什么,我可以这样回答一作业xxx,老师很鼓励让我们做一些东西,从一开始的Matlab读图片,视差图,翻译,谈论文,图片检测,边缘匹配,三维重建到后来的图像拼接。并不是说作业多,而是说我们的课后自己动手思考,讨论多,在完成一个又一个的挑战,经历了一次又一次结果出来那一刻的喜悦后,发现自己对这门课慢慢有深入了解后,可是今天已经到了最后一节课了,记得因开学前两周家里有事请假,这节课从未缺席,因为这个“有档次”杨老师上课能让我们去思考,引导我们^{之后}

去想,喜欢让我们发表自己的观点,并且习惯性鼓励我们对我们的观点以“有档次”这样高规格的评价值来鼓励我们,当然每次一说都会逗地我们一笑。确实,就像杨老师说的的那样,这门课确实有档次,这个是真的有档次!从一开始对这个一无所知到现在,经历了n次作业,动手动脑之后才发现这个的确有档次,有档次,虽然现在只学了一些入门,基本的东西,但已经觉得很有意思,很厉害了,之前是完全不敢想像那图像匹配,三维重建的东西是出自于自己,当然这门课还有更深奥更高档次以及更高级的实际应用的相关东西,的确自己对这方面有所兴趣,在回顾第十二周的时光中,自己截止目前也在为未来谋划,研究生学什么,目前还在考虑和考察,这个问题上,作为年轻有才的“国家‘个人计划’”的夏老师上课的时候提出了很好的建议,他首先很鼓励我们坚持自己的选择,其次就是多思考,多动手做以及其他很多建议。另外,杨老师和夏老师都十分建议我们出国去看看外面的东西,上课的时候都喜欢讲一些自己在国外发生的事情,注意开阔我们思维。总的来说,自己很喜欢两位老师的教学方式,都善于引导学生,好的老师不光能授于知识,更能~~授于知识~~引导学生让其自己去学去探索,或许自己以后并不学习这方面的东西,但是至少自己知道该如何好好的规划它,那些好的建议永远都会被铭记。最后,谢谢两位老师。

陈子问 2012/03/96