

数字图像处理最后一次作业

经历了很多次数学图像处理课,收获最深的不是具体的图像处理的知识,而是一处探索世界的方法。例如 $Ax=B$, 则 $x=(ATA)^{-1}ATB$, 这是标准答案,但杨涛老师讲 Ax 为一特定约束下的向量, B 则为没有任何约束,只是使 Ax 最接近 B 。这种知其然也知其所以然的态度让我学习到了很多。

关于建议,杨涛老师应该在上课时做一个“讲课栈”,要讲新问题就压栈,讲完就将其出栈,但杨涛老师上课思维更加广阔,但随之而来的问题为容易跑偏,这导致的结果就为一个问题还没讲完,遇到新的要讲的问题就顺着讲其他问题,导致最初的问题并没有被讲解。所以强烈推荐使用栈啊!!!

秦泽群

学号: 2012302498

班级: 10011205