







收获与总结:

此次培训包括了理论学习与项目实践,理论学习中又包括项目方向详 细介绍和专家面对面专题讲座。首先,老师通过对四个项目方向的介绍, 让我们对各个方向有了一个清晰的认识,给我们在后续的方向选择中提供 了宝贵的意见。其次,通过讲座与项目动手实践,让我们更深入的感受到 了Zyng框架的便利性,不需要写Verilog HDL电路,用Python语言也可综合出 电路,这在以前是不敢想象的。我们选择Vision方向,做的是图像处理,小 组成员都参与了这个项目的流程开发, 虽然时间有点紧, 进度不是很快, 但是我们接下来会继续做好这件事。所以这次培训不仅开阔了我们的眼界, 而且为我们以后的学习提供了一个新的方向。最后,在项目实践中,我们 对于此方面的知识较为薄弱,但是有幸有老师的耐心简答,从最初的环境 配置,到后来的项目实现中,给予我们了很多帮助,在此非常感谢老师, 也感谢这次培训的机会,感谢队友。在我们三人小团队里,我们一起思考, 快乐学习, 共同讲步, 这是我们可以继续做下去的根本。

谢谢观看