

陈武镇, 模具设计与制造专业, 模具 1341 班, 2015 年毕业, 在校期间认真学习模具相关基础知识, 尤其对 UG 与电路有着浓厚的兴趣, 为现在参加工作使用 UG 进行模具设计打下坚实的基础。在 2 年的学习时间内无一次迟到早退, 无一次请假旷课, 与老师同学友好相处。目前在宁海第一注塑模具有限公司工作。

第一注塑为了让新进员工有更好模具基础与动手能力, 每位实习期的新员工都需要在模具车间跟着老钳工实践 6 个月; 接下来是出 2D 图纸, 慢慢的接触 3D 模具设计, 循序渐进。第一注塑技术部为了激发设计人员严谨与仔细的态度, 实行奖罚制度, 一副模具无一次设计原因的出错, 奖励整副模具设计费的 20%, 相对应的设计出错也要进行处罚, 处罚不是目的, 只是为了公司于设计师的共同进步。

由于我了解初步的模具结构, 并有使用 UG 设计模具的经验, 到公司面试后直接破格参加模具的 3D 设计, 第一副设计的模具就是热流道倒装的轿车的轮毂罩, 到现在我设计最大的模具外形尺寸为 1650X1200X917, 重量达 13.3 吨。模具设计时可以按节点计划保质保量完成, 设计时可以发现产品存在的问题与对模具结构的影响, 并能及时给出解决与改进方案, 优化结构, 节约加工成本; 设计完成进行评审时, 会及时提出自己无法解决的问题与领导讨论, 并发表自己的想法与意见。参加工作到现在不到 2 年的时间里个人能力明显提高, 得到了领导与同事的一致好评。

给学弟学妹的寄语: 有多少付出才有多少回报, 今天的汗水只为明天的微笑。

