我在本科的时候是在计算机专业进行学习的，因为计算机与数理逻辑之间的一些交集，了解了数理逻辑这一学科。在一开始学习数理逻辑的时候，它最吸引我的就是一些关于可定义性的结论，在给定一个语言之后，我们可以找到一些不能被这种语言表达的性质，并且我们能够证明这些性质确实是不能被这种语言定义的，比如在我们无法用一阶语言定义图的连通性。同时，也正是这些很根本的东西，让我想要有机会去深入地学习，于是我打算在研究生阶段去学习数理逻辑。

后来在选择学校的时候，国内其实没有很多的选择，如果想要学习偏数学的数理逻辑的话，复旦可能是比较好的选择。这一点也可以从复旦的那套数理逻辑教材以及每年的数理逻辑暑期学校看出，也说明复旦的老师对这个专业是十分上心的。

入学之后，我也正式开始了数理逻辑的学习。在教学方面，老师们授课都非常认真，都会有自己写的笔记，并且也会指出教材中的一些错误的地方，如果是自学就很难发现这些错误。给我印象最深的就是Will Johnson老师开设的两门模型论，因为他每节课都会给一个非常详细的note，质量非常好。

在课程之外，因为我选择了模型论作为研究方向，也自己学习了一些模型论的东西，我自己看书喜欢边看边用latex抄一遍，顺便还能补充一些细节，另外因为主要看的是电子书，这样也方便参考之前的一些定理引理之类的，不然确实容易忘记。同时，姚宁远老师每个学期也很用心地开设了有关模型论的讨论班，第一个学期是关于稳定性理论的，第二个学期主要是师兄讲拓扑动力的东西，对模型论的学习十分有帮助。

总而言之，复旦的逻辑学提供了一个非常好的环境供你学习，只要努力就能收获很多。