复旦大学创新工场建设项目

复旦大学集成电路创新创业集体建设及创新创业孵化器推动

初始成员之一；

负责初期核心队员招募、面试工作；

负责创新工场孵化器‘创客社区’网站设计及建设；

负责撰写团队章程、制作宣传海报等；

负责调研学生创客兴趣与需求，组织相关企业参观、讲座等

课程：

高等数学，大学物理；

工程数学，计算机通信与网络，概率论与随机过程，模拟与数字电路实验；

高频电子线路，电磁场与微波技术，信息论，信号与系统；

数字图像处理，科技英语，离散数学，电路理论；

微机原理与接口技术，微机原理与接口实验，数字信号处理；

Perl语言入门和提高，数据库引论，可编程器件与硬件描述语言；

通信原理，光纤通信原理，通信系统实验；

生产实习，毕业论文

研究生

专业外语，高级网络原理，光传输基础，光纤传输于传感；

数字通信基础，离散数学与最优决策，无线通信基础；

图像信息处理理论与方法，移动计算机网络；

会计：

微观经济学，宏观经济学，管理学导论，会计学；

中级财务会计，成本管理会计，审计，中级财务管理；

保险学，国际会计，税务会计，财务报表分析；

税法，公司财务管理，高级财务会计，毕业论文；