在学业方面，我认为本科期间做的最重要的事情就是打好数学和专业课方面的基础。我的数学和专业课基本都在90分以上。

在科研方面，我更多的是自我驱动的自学，我对数据挖掘和数据库领域有浓厚的兴趣，这驱使我阅读《《数据库系统实现》》，《《统计学习方法》》等书籍和经典文章，为了加深对数据库的理解，我利用Gist实现了B+树，R树等索引。在学习数据挖掘经典算法的时候我从数学的角度理解机器学习中经典算法如支持向量机等，用java实现了决策树和频繁项集挖掘算法并在真实数据集上测试。在自学深度学习时不调包独立实现ANN并能推导梯度下降和反向传播。

我在课下喜欢自己做一些小的项目，比如我曾经尝试统计每日新闻和股票涨跌的关系，其中用到了一些自然语言处理的知识，当然最后预测的准确率不高。这些有趣的小项目培养了我的创新意识和创新能力。

在研究生阶段，我对数据库数据挖掘和机器学习方面比较感兴趣，我已经做好沉下心来搞研究的决心！

我认为本科期间做的最重要的事情就是打好数学和专业课方面的基础。我的数学和专业课基本都在90分以上，在课余时间我更多的是自我驱动的自学，我对数据挖掘和数据库领域有兴趣，为了加深对数据库的理解，我利用Gist实现了B+树，R树等索引。在学习数据挖掘经典算法的时候我从数学的角度理解机器学习中经典算法如支持向量机等，用java实现了决策树和频繁项集挖掘算法并在真实数据集上测试。在自学深度学习时不调包独立实现ANN并能推导梯度下降和反向传播。我在课下喜欢自己做一些小的项目，比如我曾经尝试统计每日新闻和股票涨跌的关系，虽然最后预测的准确率不高。但是些有趣的小项目培养了我的创新意识和创新能力。

我的爱好主要和运动相关，课余时间喜欢进行足球，羽毛球，游泳等运动，强健体魄，磨练意志。另外自己好奇心强，喜欢读书，除了计算机方面的书籍，文学领域的书籍我也有涉猎。