# 我的大学规划

## 班级：计算机1802 学号：3180602045 姓名：马溢辰

## 目标院校：南京邮电大学 目标学院：计算机学院

## 目标专业：分布式计算技术与应用

目标院校：南京邮电大学

为什么选择南京邮电大学这所并非211的院校，其一是曾经在高考填报志愿时相差几分的遗憾，二就是个人认为南京邮电大学更符合现在所研读的本科专业，富有严谨气息的理科大学更能使我学习到更多有用的东西。

同样选择南京邮电大学不仅仅因为它是一所实力雄厚的院校，还有地理位置的因素，南京，是一所我不敢想象的大都市，大都市不仅仅意味着人口的多少，而且还说明了机会的繁多，当然，寻求机会的人也会很多，能否抓住这些机会就看个人的能力了。就我个人而言，我不希望到一个人口多，生活节奏快的地方，但对于计算机这个专业来说，人与人之间的交流会使你获得更多的知识以及眼界。可能最终会回到家乡参与家乡的建设，也有可能我会留在江苏这个地方，提升自己的学识。但无论怎样，我都希望能学习更多的关于计算机的知识，所以，我希望，也同样在努力，考上研究生，获得进一步进修的知识。即使可能会功亏一篑，但我也能从中获得很多的欢乐。

岂能尽如人意，但求无愧于心。

目标学院：计算机学院

目标专业：分布式计算技术与应用

选择计算机学院的原因就是我的本科专业就是计算机科学与技术，并且我对计算机的兴趣很浓厚，不打算换专业。

至于分布式计算技术与应用，我是基于我对数学的敏感度来决定的，在我高中，所以学科中我的数学是最好的，所以上了大学自然选择了与数学相关性很大的计算机专业。

并且相对于计算机而言，我认为软件方面比硬件要更适合我自己一些，而我选择的分布式计算技术与应用这个专业，它的主攻方向就是构建数学模型，而其他的专业多多少少偏向于硬件，也不是说非学软件不可，只是我想尽可能发挥自己的特长，对于硬件，我认为了解一些基础就行了。现在这个社会，更提倡的是相互合作，而不是个人主义，俗话说术业有专攻，如果过于注重面面精通，反而会一事无成。学习自己擅长的东西，直至精通，更有利于向下一个境界迈进。

在了解了南京邮电大学关于这个专业招生的要求。我发现，大一，大二完结的数学和英语成为了必考科目，这也意味着在精通专业知识的前提下还要抓好数学和英语这两个学科，特别是英语，对于自小英语就不好的我来说，这无疑是一道天堑，所以更应从现在开始努力。