2019级数学与应用数学专业《专业导论》课程考核报告

学号 3196002033姓名 王昊宇

**我看数学**

数学，是一门应用性的学科。我们可以利用数学理论来研究我们的世界。因此，就有不少数学建模竞赛，专门提供将数学应用于实际的的综合练兵平台。

而要想熟练地应用数学，就必须要系统地学习数学。为此，学校开设了丰富的专业课。美中不足的是，有些专业选修课可能会因为选的人不多而不予开设……这样不太好。

除了选修课和必修课之外，在大学还能自由地旁听其他专业的课程。只要是刚兴趣，都可以免费地旁听——这或许是国外高校所不能比拟的。

拥有相对良好的资源，但却不知如何合理利用，如何最大化地为我所用，这是非常可惜的。一个根本性的原因是没有目标。没有目标，就很难有前景的动力。就像现在的我，近来失去了自己的目标。因而总是惶惶不可终日。由此可见树立有一个目标的重要性。

树立目标，就必须勇于想。敢想，才能敢做。启发于《全职高手》的对游戏各个职业都熟悉的游戏大神叶修的启发，我曾幻想成为数学领域的“全职高手”。但现实是，我敢想，但是却不敢做。

除了这个宏伟的目标外，我也正逐步着手设计多门编程语言，期望有几门能像C语言一样闻名于世。比如目前正在着手设计并实现的Fx编程语言，就是一门在一定程度上受到数学影响的语言。

美中不足的是，专业导论课多以人叙述为主。比起影视作品，这样的教授方式本身更容易让人觉得无聊，进而分心。所以，不仅仅是专业导论课，一切以人叙述为主的课程，都特别考验叙述人——也就是教师的说话的艺术。也即怎么叙述才最引人入胜。

不管怎么说，都是：

千里之行始于足下。