**课程认知和感想**

机器人的教育是一个科技教育课，机器人教育不同于文化课教育，它具有极强的趣味性，机器人是让我们在动手操作的过程中学习到新的知识，做到“做中学”，让我们在实际动手过程中发现问题，解决问题。通过此课程可以锻炼我们的多项能力，锻炼我们的逻辑思维能力、动手实践能力、团队协作能力等等这都是必须具备的技能，机器人课程更多的是培养一种健康的思维方式并且让我们养成一个良好的学习习惯和增强创新思维和动手能力。在此课程中我们不仅可以学习机械原理和物理知识，并且提升我们解决问题的思维。

在此次课程中使我对于原来没有接触过的机器人领域有了一个大概了解，并且对于这这门课程产生了浓厚的兴趣，在老师的的指导下我们成功注册了gitlab通过这个平台我们可以精准记录日常学习情况，并且对于内容可以不易丢失的保留下来，这对于我们的学习过程中产生了极大的帮助，这门课程开阔了我的视野，身为计算机学子对于机器人的基本知识有了初步了解，对于计算机编程方面的学习也产生了很大的益处，希望今后可以努力学习相关知识，积极动手实践开阔思维，提高团队合作能力。