一整个学期的人工智能学习让我收获颇丰。在这个人工智能高速发展的时期，学习相关的知识，扩展自己的视野是十分有益且有意义的。我不光学习到了人工智能在图像处理（目标识别探测、打标、图像裁切还原）、医学医疗领域（肿瘤识别）、军事领域等方面的应用，还认识到了人工智能之于国家安全、战略发展之重要性，接触了许多之前从未听闻的模型和开源项目。面对海量知识与快速迭代的技术，我培养了自主学习能力，能高效筛选学习资源，快速掌握新知识，为持续成长提供动力。在项目合作中，我学会与不同背景的团队成员沟通协作，发挥各自优势，共同攻克难题，体会到团队合作在复杂项目中的关键作用。

在接下来的学习旅程中，我会更加努力深入学习知识，了解更多模型和背后的逻辑底层，尝试自己构建解决问题模型来处理实际问题。同时，我不会放弃基础编程语言的学习，这是支撑人工智能学习的基础。并且，我会尽可能参加更多的竞赛和活动，来提升自己的实战经验和学习经验，为将来工作积累宝贵的经验和技能技巧。