

浙江大学工程师学院人工智能俱乐部简介

1 基本信息

人工智能俱乐部，全称浙江大学工程师学院人工智能俱乐部，是工程师学院团委和研究生会领导下的学生社团之一，负责组织与人工智能相关的活动，形式包括但不限于线上交流、线下沙龙、专题讲座、竞赛指导、学习培训、校企合作等。俱乐部本着求知、笃行、协作、创新的宗旨，以锻炼自我，提高个人综合素质、服务同学、拥抱 AI 为原则，积极配合学院管理、协调、服务全体研究生。

2 组织架构

2.1 导师团

由工程师学院及相关学院专业指导老师组成。

2.2 部长团

制定俱乐部整体工作安排、协调分部工作。主持俱乐部的日常事务与发展规划，负责各项活动的具体规划、时间安排、人员安排、进度把控等。

2.3 事务部-综合事务部

人力、物资、财务、文档的管理，打造俱乐部文化。具体包括俱乐部相关制度建设、俱乐部纳新、各部门内训、活动考核与激励、活动总结与归档、部门素拓与内建等。

2.4 学术部-学术交流部

基础培训；技术交流；项目指导；学习答疑。

2.5 项目部-竞赛项目部

竞赛组织；赛题指导；项目承接；项目指导。

2.6 信息部-信息宣传部

通知发布；资讯整合；原创文章；信息窗口。

2.7 组织部-组织策划部

需求调研；组织策划；线下沙龙；主题讲座。

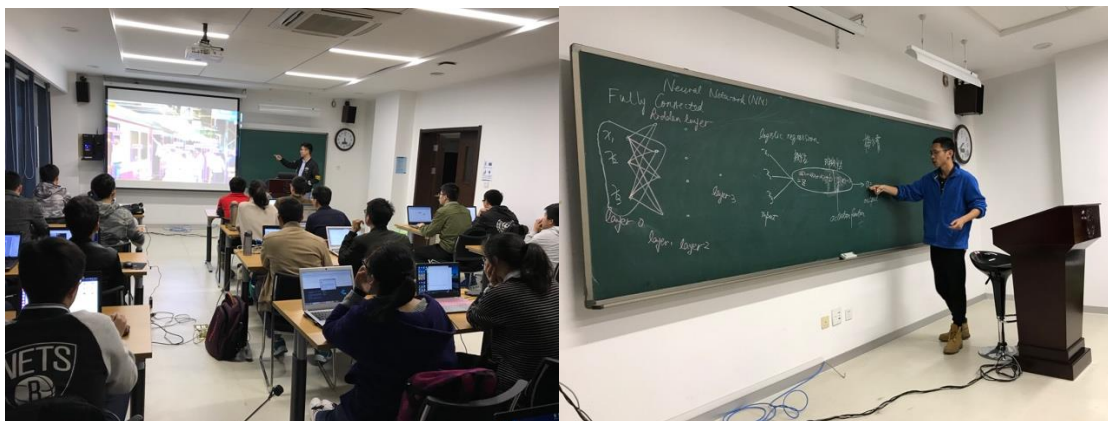
2.8 外联部-对外联络部

嘉宾信息库；对外交流；校企合作；权益服务。

3 已举办活动一览

3.1 深度学习讨论班

面向俱乐部内部成员，每周一次，目前已成功举办 7 次。



3.2 AI 视界

线下沙龙。邀请俱乐部内部同学，做企业应用、AI 经典案例等的分享、兼顾企业对接。



3.3 AI 大咖秀

每 1 个月或 1 个半月，邀请高校与企业嘉宾进行主题讲座。



3.4 企业参观

不定期组织大家去 AI 相关企业和 AI 大会参观学习，目前已和阿里云 ACE、华为杭州研究所取得合作。



3.5 赛码空间

组建竞赛指导团队；学习以往赛题经验，组织参加 AI 竞赛；邀请嘉宾或老师做赛题指导；邀请获奖同学经验分享；赛题成果路演。

与天池大数据竞赛、Kaggle 进行竞赛合作。

4 后期规划

4.1 TensorFlow 集训营

与阿里云大学、机器学习 PAI 平台、极致点学、科赛、NVIDIA 团队合作，每学期开学 1 月之后，进行 TensorFlow 框架的集中培训。

4.2 极客实验室

项目制，4-5 人的团队，由浙大 1-2 名相关老师指导，探索前沿技术项目，指导题目由指导老师和团队成员双向决定，团队成员要求有足够的时间投入在项目上。

4.3 AI WorkShop

AI 论文研讨会、项目分享会等。

4.4 校企合作

与人工智能企业、创业团队和其他学科老师，开展合作。