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。

1

### 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

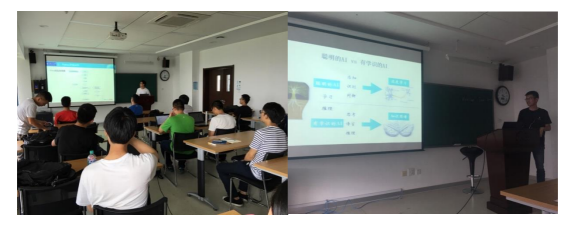
### 3.1 深度学习讨论班

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

### 4.1TensorFlow 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 Al 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。