

## 导师的团队及项目介绍、对学生的要求

<b>导师姓名</b>	肖俊	<b>邮箱</b>	junx@cs.zju.edu.cn
<b>项目介绍</b>	<p>在研项目：</p> <p>[1] 先进人工智能算法平台基础理论与关键技术研究——分布式人工智能算法平台，之江实验室重大科研项目课题</p> <p>[2] 人工智能在企业智慧运营领域的应用研究与示范，浙江省重点研发计划项目</p> <p>[3] 基于多通道多属性联合推理的视频理解算法研究，杭州海康威视数字技术股份有限公司</p> <p>[4] 智能问答关键技术研究，浙大网新科技股份有限公司</p> <p>[5] 视觉内容理解与推理算法研究，同盾科技有限公司</p>		
<b>实习岗位情况</b>	<p>初步计划：</p> <p>1. 2019 年春节后（或根据学生自身情况可再提前）至 2019 年 9 月，在玉泉校区实验室参与实际科研项目实践；</p> <p>2. 2019 年 9 月正式入学后至宁波校区课程学习期间，远程参与课题组的科研项目实践；</p> <p>3. 进入实习阶段后，返回玉泉校区实验室参与实际科研项目，或者由导师推荐至相关合作企业实习。</p>		
<b>对学生的要求</b>	<p>1. 具备一定的自然语言处理、图像处理、机器视觉和机器学习基础（满足其中之一即可）；</p> <p>2. 具备较强的动手实践能力；</p> <p>3. 保证从 2019 年春节后到 2019 年 9 月正式硕士入学前能够到浙大玉泉校区实验室参与科研项目实习，包括本科毕业设计；</p> <p>4. 2019 年 9 月到宁波校区后能够远程参与导师的科研项目。</p> <p>能够满足以下条件者优先考虑（但不强制要求）：</p> <p>1. 能够比上述时间提前来校参加科研实习者；</p> <p>2. 进入实习阶段后能够留在导师实验室或者进入课题组合作企业实习者。</p> <p>备注：在玉泉校区实习期间的校内住宿费由课题组报销，并根据学生实际科研能力发放不同等级的助研津贴。</p>		