



## 人才招聘：研究员

“合肥学院应用优化研究所”成立于2016年12月，致力于在全局优化等领域，作业调度、机器学习、超启发式、计算智能与数据挖掘等领域、成为面向工业应用的一流研发团队。

互联网以其巨大的计算能力和数据存储能力，以及无处不在的可用性，改变着国民经济和社会生活的方方面面。智能计算技术正逐步征服那些以前完全由人力主宰的应用领域，从自动驾驶到数以百万计的物流任务，从机器翻译到多机器人协同。“应用优化研究所”旨在通过对智能计算技术的研究和开发，帮助行业合作伙伴找到提高发展效率和速度的方法。

应用优化研究所的所长，Thomas Weise 教授，2009年博士毕业于Kassel University，2011年被聘为中国科学技术大学副教授，2016年被聘为合肥学院教授。迄今为止，他已经发表了80多篇科学论文，并从国家自然科学基金委员会、中国科学院和中国博士后科学基金会等机构获得过研究项目资助。

研究生现仍有若干研究员岗位，欢迎具有博士或硕士学位的年轻学者前来应聘。

### 一、应聘者能力要求

1. 博士学位，优秀的研究生亦可；
2. 有良好的英语口语以及读写能力,英语 CET4 及以上；
3. 以下领域的研究和应用开发经验：
  - a. 优化算法和运筹学的知识，诸如元启发式算法、进化计算、文化基因算法和混合进化算法、全局搜索算法、局部搜索启发式算法、整数规划、群智能、分支定界或分支切割、等。
  - b. 机器学习和统计的知识，诸如聚类算法、分类算法、统计回归和非线性最小二乘法、时间序列分析、人工神经网络、支持向量机、大数据技术、深度学习技术、等。
4. 编程与软件开发—掌握以下至少一种技术：Java、Maven、git、JUnit、Docker 栈。欢迎具有 Python、R、C 和 C++ 以及 Hadoop 和 Web 开发经验的人前来应聘。

### 二、待遇

待遇取决于应聘者的工作经验和研究成果；

年硬收入至少 10 万；安家费 15 万-20 万；科研启动资金 3 万-5 万。

### 三、申请程序

如有意向，可以通过电子邮件发送到以下任意邮箱。

tweise@hfuu.edu.cn

iaosecretary@hfuu.edu.cn。

我们将与您取得联系。

合肥学院 计算机科学与技术系 应用优化研究所  
中国安徽省合肥市 230601 经济技术开发区  
南区/南艳湖校区/2 区锦绣大道 99 号 36 楼



(<http://iao.hfuu.edu.cn>)