

唐 贺, CFA

教育工作经历

2018. 11 - 至今	清华大学生物计算平台	运维开发工程师
	<ul style="list-style-type: none">中国科学院工程技术系列中级专业技术职务工程师任职资格2024 清华大学实验技术发展基金技术创新二等奖2022, 2024 清华大学生命学科校级平台"先进个人"2023, 2024 中国高校算力优秀案例奖2021, 2023, 2024, 2025 清华大学大型仪器设备使用效益奖2019, 2022, 2025 清华大学实验室创新基金2019 生物信息学教育部重点实验室开放课题重点项目<ul style="list-style-type: none">1. 全栈开发代谢与脂质组学数据检索网站2. 为清华大学结构生物学高精尖创新中心开发跨平台 d-star-trek 套件软件3. 设计开发生物计算平台大型集群系统监控 lcup 系统	
2025. 01 - 至今	Evolidea Limited (英国公司)	Founder
	<ul style="list-style-type: none">金融研究及二级市场投资	
2022. 10 - 2024. 05	杜兰大学 Tulane University	金融学 硕士学位
	<ul style="list-style-type: none">杜兰大学-中国社会科学院大学合作项目，非全日制双证，杜兰大学授予学位GPA 3.917/4 (前 3) 获得 Beta Gamma Sigma (BGS) 永久荣誉会员	
2014. 09 - 2017. 06	首都师范大学	细胞生物学(生物信息学方向) 硕士学位
	<ul style="list-style-type: none">研究生一等奖学金2016 应用深度学习(Faster R-CNN)进行叶片气孔识别 (专利: 2017107125834)2016 北京市教育委员会科技计划“复苏植物旋蒴苣苔的耐旱机理研究”2014 北京市计算中心 萌芽计划“基于 hadoop 的基因组关键分析”	
2009. 09 - 2013. 06	首都师范大学	生物科学 学士学位

资格证书

2025. 11 | CFA® 持证人, CFA Institute

学术成果

专利	<ul style="list-style-type: none">唐贺, 万平. 一种植物叶片照片的气孔识别方法及装置: CN201710712583阮华斌, 杨涛, 唐贺, 等. 一种内存访问管理方法和系统: CN202111078307. X
软件著作权	<ul style="list-style-type: none">唐贺, 许丽娜, 刘晓蕙, 杨涛. 一种生物实验数据检索展示网站平台: 2024SR0068365唐贺, 杨涛, 户军雷, 陈晋红. 集群内外网隔离直播监控技术及运维: 2024SR1197896
期刊文章	<ul style="list-style-type: none">Yang, X., Xiao, Z., Wu, X., Xing, K., Tang, H., Yang, T., et al. Improving Password Guessing with Isomorphism Modeling. IEEE Transactions on Information Forensics and Security, (2025)唐贺, 杨涛, 阮华斌. 基于 OKR 的生物计算平台管理. 实验室研究与探索, 2023, 42(6): 253-256陈晔光, 杨涛, 唐贺. 我国当前高等院校成果转化体系状况之调研与思考. 民主与科学, 2019(3): 4Yan, Y., Zhang, L., Yu, M., Wang, J., Tang, H., et al. The Genome of Bacillus Aryabhattai T61 Reveals its Adaptation to Tibetan Plateau Environment. Genes & Genomics, (2016). 38(3):293-301.
会议论文	<ul style="list-style-type: none">杨涛, 唐贺. 一种基于内存的冷冻电镜压缩数据读取展示方法. HPC China 2025, 2025: 201-208.阮华斌, 杨涛, 唐贺. PB 量级冷冻电镜数据压缩存储方法. HPC China 2024, 2024: 4-15. (会议优秀论文)