



北京大学计算机学院肖臻老师招收直博生



区块链、分布式系统、机器学习被视为当前最具有影响力的技术。国家把区块链技术上升到战略层面，强调加快推动区块链技术和产业的创新发展。云计算和机器学习近年来也被广泛应用于各行各业。你想深入研究它们背后的核心技术吗？北京大学肖臻老师带领的**云计算与大数据**课题组长期以来在区块链、分布式系统、机器学习等领域积累了丰富的科研经验，目前正在招收**2024年入学**的直博生（**应届、保送**）。

肖臻老师博士毕业于美国康奈尔大学，毕业后在美国AT&T实验室（前身是贝尔实验室）和IBM T.J. Watson Research Center担任研究员，在AT&T工作期间获得“研究卓越成就奖”。肖臻老师在2008年以“百人计划”身份回到北大担任研究员、博士生导师，目前已在著名会议和期刊上发表了60多篇学术论文，论文总引用超过6000次。肖臻老师在北大教授的《区块链技术及应用》公开课获得了广泛好评，荣获2018年“北京大学教学优秀奖”。肖臻老师也多次应邀担任国家部委的区块链项目评审专家。注意：**这个招生名额并不局限于区块链方向，也包括机器学习、大数据、分布式系统领域。**

本课题组学术氛围良好，导师会亲自指导学生进行学习和科研。从本课题组毕业的学生大多数都进入了国内外知名IT企业（如阿里、腾讯、华为、谷歌、微软等）或拿到国外知名大学的教职（如美国康奈尔大学）。

招生要求：申请人必须是应届本科毕业生（2024年本科毕业），符合北大保送直博的要求，预计面试将安排在2023年暑假进行。有关招生的具体要求和面试时间请参考北京大学计算机学院招生网站。

联系我们：
研究组主页：<http://zhenxiao.com>
邮件地址：xiaozhen@pku.edu.cn