



[首页](#) [学院概况](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [招生信息](#) [学生工作](#) [学院文件](#) [呼唤英才](#) [党政建设](#)



## 国防科学技术大学余跃博士学术报告预告

来源: 控制学科 日期: 2016/11/29 点击数: 323

**报告题目:** 面向开源社区的群体化贡献汇聚机理与方法研究

**报告时间:** 2016年12月2日(周五)下午14:30

**报告地点:** 屏峰校区广C511

**主讲人:** 余跃 博士

### 主讲人简介:

余跃, 2016年获得国防科学技术大学软件工程专业博士学位, 2014-2015赴美国加州大学戴维斯分校从事软件资源库大数据挖掘合作研究。现为国防科学技术大学计算机学院助理研究员, 主要研究方向为软件资源库挖掘、实证软件工程、信息安全等。参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、省部级研究项目等多项课题, 在国际软件工程重要学术会议和期刊FSE、ICSME、IST发表多篇论文, 受邀担任ICPC 2015、MSR 2017、ACM Transactions on Internet Technology 等国际会议和期刊的审稿人。

### 报告摘要:

如何提高软件开发的效率和质量是软件工程领域面临的长期挑战。近年来, 全球最大的开源社区GitHub开创了基于Pull-Request的社会化协同开发模式。与传统的软件开发方法相比, 该模式体现了一种互联网环境下基于大众参与的软件开发新方法, 即群体化方法。如今的软件开发活动变得前所未有的开放, 大规模群体的协同和贡献已成为当前软件开发的重要生产力。本次报告将详细阐述开源社区中的群体贡献汇聚机理, 并围绕贡献汇聚过程中面临的核心挑战, 报告我们的研究进展。

[关闭](#) [打印](#)

中国 杭州  
我们的位置

版权所有: 浙江工业大学信息工程学院 地址: 杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学屏峰校区  
邮编: 310023 联系电话: 0571-85290582 传真: 0571-85290570 E-mail: xxxyyb@zjut.edu.cn