



北京理工大学

Beijing Institute of Technology

“21世纪学科前沿”系列学术报告

随着信息技术的发展，在社会、科学研究领域逐步形成了人-机-物和谐发展格局，大数据分析遍及社会、科研、学习等各类活动中。特别是，结合最新统计方法的人工智能在深度学习中的广泛应用，强化了信息技术与大数据挖掘的紧密性。为拓展数据挖掘技术、计算算法及商业智能应用的知识视野，图书馆数据港湾创新评估中心将组织系列主题报告会，该报告会由黄河燕教授主持，欢迎广大师生参加。

报告题目：中文知识图谱构建的方法研究及产业化探索

报告人：胡芳槐博士

时间地点：2016年12月29日 15:00—17:00 北京理工大学图书馆报告厅

报告内容：多源异构数据如何构建中文知识图谱的方法研究及知识图谱的产业化探索：1) 知识图谱背景介绍 2) 如何构建中文知识图谱，有哪些方法？ 3) 知识图谱的产业化应用探索等。

报告人简介：

胡芳槐博士，上海翼知创始人，现任上海海翼知信息科技有限公司研发及产品总监，知识图谱和本体学习5年以上的研究以及产业化经验，多个相关方向的国家项目和上海市政府项目骨干成员国内最早研究中文知识图谱构建并进行产业化探索，并在中文图谱构建、机器学习方面在国际知名会议和期刊上发表多篇相关论文。

主办：研究生院

承办：图书馆