

学术报告



一、报告信息

报告题目：大数据分析挖掘技术及其决策应用

报告人：余乐安 教授，北京化工大学经济管理学院院长

报告时间：2016年6月7日上午9:30-11:00

报告地点：经济与管理学院 704 教室

主办单位：经济与管理学院，能源与环境经济研究所

报告摘要：本报告主要介绍大数据分析挖掘技术的最新发展及其决策应用。报告首先从目前所处的时代介绍影响未来的十大技术，然后从技术发展的角度深入阐述了大数据时代下分析挖掘技术的解决方案，并结合实例讲述了大数据的一些具体应用，最后对大数据技术发展趋势做出预测与展望。

二、余乐安个人简介

余乐安教授，国家杰出青年科学基金获得者、中组部首届“万人计划”获得者、中国科学院“百人计划”获得者、北京化工大学经济管理学院院长、博士生导师。兼任中国决策科学学会理事长、北京运筹学会副理事长、中国管理现代化研究会副秘书长以及多个国内外一级学会常务理事或执委，同时担任多本国内外期刊的执行主编、客座主编和编委。目前，出版专著4部，在国内外重要学术期刊上发表SCI/SSCI论文70余篇，SCI/SSCI引用1000余次，Google Scholar引用3600余次，H指数为35。先后获得Elsevier Most Cited Chinese Researchers (爱思唯尔中国高被引学者)、中国青年科技奖、全国(百篇)优秀博士学位论文、北京市科学技术奖一等奖、教育部自然科学奖一等奖、茅以升北京青年科技奖和中国科学院卢嘉锡青年人才奖等多项奖励或荣誉。主要研究领域为商务智能、大数据挖掘及能源管理等。