



外服大讲堂

工业大数据 与创新转型

如何以较低成本满足用户定制化的需求？如何使制造过程的信息透明化、实现更加高效和更有效的管理？你了解未来工业的**商业模式**和智能服务体系的**创新技术**变革吗？研究表明，通过工业大数据的分析和应用，可以**预测需求**，发现用户的**价值缺口**，发现和管理**不可见的问题**，实现为用户提供**定制化的产品和服务**，完成**创新转型**。

主讲人：李杰 (Jay Lee)



- 现任美国辛辛那提大学(Univ. of Cincinnati) 讲座教授
- 美国国家科学基金会 (NSF) 智能维护系统 (IMS) 产学合作中心主任
- 2013年起担任美国白宫信息物理系统与美国挑战项目顾问
- 获得美国国家科学基金会 (NSF接触成就奖)、美国自然科学基金会技术创新奖
- 上海交大特聘讲座教授与先进产业技术研究院前瞻顾问
- 2000年起与全球80多家国际公司进行联合研发，其中包括 GE航空、波音、丰田、西门子、阿尔斯通等世界500强公司。李杰教授所提出的智能维护系统技术，突破了传统机械设备故障预测的理论、方法和技术，被美国财富杂志誉为21世纪全球三大热门技术之一

讲座安排：



时间：2015年7月21日 星期二 下午2:00-4:00



地点：上海外服国际人才中心

(上海市静安区江宁路838号富容大厦3楼)



电话：62778990



《工业大数据》
李杰教授2015年6月最新著作