

4月14日“清华IE大讲堂”第一期邀请函 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/214/2021\\_2022\\_4\\_E6\\_9C\\_8814\\_E6\\_97\\_A5\\_E2\\_c75\\_214548.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022_4_E6_9C_8814_E6_97_A5_E2_c75_214548.htm)

2007年4月14日，汇聚清华园关注：中国产业经济发展中的关键问题聆听：行业领袖点评“中国制造”的实质和困惑；获取：工业工程对经济发展与企业管理的价值应用；本期主题：“均衡发展，堵漏创新IE与中国宏观经济转型”时间：2007年4月14日上午10:00-12:00.下午1:30-4:30地点：清华大学建筑管一楼报告厅来源

：www.examda.com IE管理篇：“中国制造业发展中亟待应用工业工程解决的八大问题”中国装备制造业在产业经济中的地位 行业经济结构中面临的突出问题 应用现代工业工程可以发挥作用的主要领域主讲人：朱森第 中国机械工业联合会执行副会长清华大学工业工程系指导委员会委员朱森第先生现任中国机械工业联合会副会长、专家委员会主任，教授级高级工程师。在国家机械委、机械电子部、机械工业部和国家机械工业局工作期间，历任科技司副司长、司长、综合计划司司长、行业发展司司长、机械工业部总工程师，中国机械装备（集团）公司董事长兼总裁，机械工业规划委员会常务副主任。主要成果有：《数控机床技术创新战略研究》、《机械工业振兴战略研究》、《机械工业行业管理的研究》、《企业核心竞争力研究》、《广东省机械工业产业竞争力研究》。 IE经济篇：“均衡发展，堵漏创新IE与中国宏观经济转型”纵观历史与未来，“中国奇迹”将带动一个民族的伟大复兴，使其重新成为世界上经济最强的国家。实现“由大到富到强，走富民强国之路”，要通过提高自主创新能力，

特别是程序创新和转化创新，建设创新型国家。工业工程（IE）作为完整的程序创新和转化创新体系，跨越管理与技术，覆盖了由生产到供应到销售的价值创造全过程，是工业发达国家产业发展的核心竞争力。发展IE，进行程序创新和转化再创新，通过节约资源、提高效率，实现资源的有效和优化配置，促进内陆流通，加快、加宽、加大、加高层次区域流动，促进内陆到海洋到全球的平衡，从而带动中国经济发展的大平衡。IE，肩负着中国宏观经济转型和实现民族复兴宏观战略的使命。主讲人：吴瑜章 沃尔沃集团副总裁，战略协作清华大学工业工程系指导委员会委员中国物流学会，副会长上海交通大学安泰经济与管理学院MBA客座教授吴瑜章先生是美国亚利桑那州立大学国际市场学和计算机硬件学士学位，新泽西州立大学工商管理硕士。在吴瑜章先生的执掌下，短短三年，沃尔沃卡车大中国区实现了传奇式跨越，使沃尔沃在中国市场后来者居上，卡车销量猛增了30倍，成为欧美进口重卡老大。IE案例篇来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)主题：“现代中国企业面临的工业工程选择” 中国企业对工业工程认知度与应用度分析 在行业标杆企业中工业工程的核心价值 案例分析：IE在制造现场主讲人：李牧原 清华大学工业工程系培训中心副主任，“清华IE大讲堂”主要发起人，国际IIE中国秘书处常务副秘书长。会议费用：本期费用600元/每人；参会者也可一次性支付全年4期（含论坛）的费用，年付：2000元/每人。清华大学工业工程系历届学员可免费参加 参会人员邀请程序：希望参与本此论坛活动的各界人士，可填写参会报名表，并交纳会议费用，我们将预留席位恭候。组委会联系电话：（10）85860583；85861696；刘老师传真：

( 10 ) 85861696 ; 在线报名 100Test 下载频道开通 , 各类考试  
题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)