

2016 年清华大学中国制造业、物流业高峰论坛 暨第十一届“东风日产杯”清华 IE 亮剑 全国工业工程应用案例大赛



2016 年是“十三五规划”开局之年，也是我国制造业进入工业 4.0 时代后，迎来制造业与物流业创新、转型发展的关键一年。“一带一路”“互联网 + 物流”“供给侧结构性改革”的战略创新之举，使得我国制造业走出去战略思路日渐清晰。但我国制造业发展所面临的物流瓶颈，依然突出。由“制造”向“智造”转型，始终是社会各界共同面临的重要课题，也是进一步发展的必走之路。

由清华大学工业工程系发起和主办的：中国制造业、物流业高峰论坛暨第十一届“东风日产杯”清华 IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛，将汇聚行业内的领导者、高校学者、科研院所等相关单位，共聚一堂，就加快推进两业联动的合作进程、深化合作力度展开交流与探讨。

在此，诚挚邀请您拨冗出席本次论坛，共襄盛举。

论坛报名截止日期：2016 年 12 月 05 日

大赛报名截止日期：2016 年 11 月 20 日

论坛 / 大赛地点：清华大学主楼后厅

会议费：3600 元 / 人

指导单位：

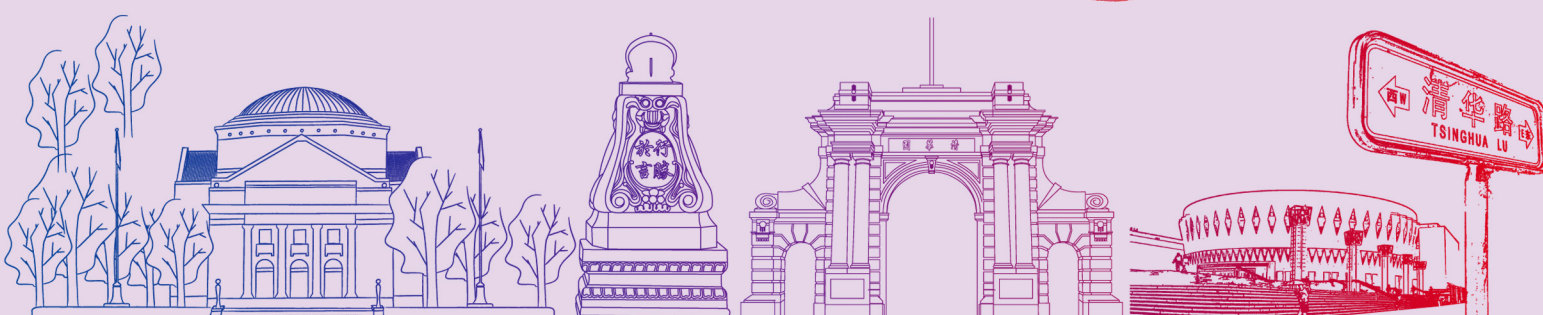
- 教育部高等学校工业工程类专业教学指导委员会
- 教育部创新方法教学指导分委员会
- 国家质量监督检验检疫总局 - 清华大学质量与可靠性研究院

主办单位：清华大学工业工程系

协办单位：东风日产乘用车公司

清华大学 中国制造业、物流业 高峰论坛剑	制造业、物流业 高峰论坛	重要嘉宾主题论坛 上午 地点：清华大学中央主楼后厅
	2016-12-10	重要嘉宾主题论坛 下午 地点：清华大学中央主楼后厅
东风日产杯—“清华 IE 亮剑”案例大赛	清华“IE 亮剑” 全国工业工程 应用案例大赛	清华“IE 亮剑”案例大赛（企业、高校） 上午 地点：清华大学中央主楼后厅
	2016-12-11	清华“IE 亮剑”案例大赛（企业、高校） 下午 地点：清华大学中央主楼后厅

清华大学中国制造业、物流业高峰论坛组委会



第十一届“东风日产杯”清华 IE 亮剑 全国工业工程应用案例大赛



您好！

由清华大学工业工程系主办的2016年清华大学中国制造业、物流业高峰论坛暨第十一届“东风日产杯”清华 IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛将于 2016 年 12 月 10 日 -11 日在北京清华大学举行，现向企业及高校征集参赛案例，并请推荐参赛者。

具体要求如下：

- 1、在企业从事管理岗位的经理人、从事工业工程实践的工程师、企业生产现场班组长、一线员工等；
- 2、高等院校的教师及研究机构人员，高等院校在读本科生、研究生。
- 3、高校与企业联合选手：高校学生在企业实习中与企业相关管理人员共同完成的项目也可组成联合参赛队。
- 4、企业参赛队可推荐一名企业董事长、总经理或副总经理担当总决赛评委。

案例要求：

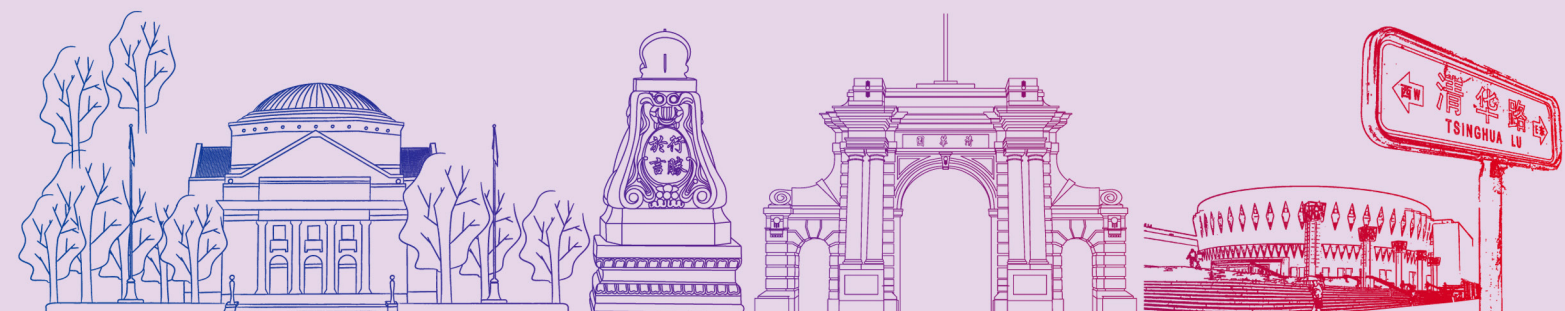
- 自 2014 年度至今，在企业实际应用过的工业工程案例，并且取得良好的经济效益；
- 案例中所涉及的数据，若涉及相关企业的商业机密，可做修饰调整，但须保留案例原型；
- 在案例报告中须说明案例背景、面临的问题、分析方法、解决方案及实施效果等关键问题；
- 案例内容可选择现代工业工程应用领域的某一方向，需要有“IE 工具方法”的应用过程；
- 案例来源于制造业与物流业或其他服务行业；
- 参赛选手须提交两份文档：项目报告全篇和现场陈述用 PPT 资料（可辅助图片或照片）；
- 每份案例报告字数要求在 2000 - 4000 字之间。

提交案例时间：2016 年 9 月 15 日—11 月 20 日

案例提交邮箱：ie_pmo@tsinghua.edu.cn

清华大学工业工程系

“IE 亮剑”组委会



赛制规则

● 大赛时间：

1. 启动日期：2016年9月15日
2. 案例征集日期：2016年9月15日至11月20日
3. 案例初审日期：2016年11月20日至11月30日
4. 总决赛：2016年12月11日

● 报名程序：

选手组队参赛，每组1-4人；自愿报名，向组委会提交案例征集回执（附后），提交回执的同时请提交参赛题目。

晋级决赛的参赛队，将进京并在清华大学进行总决赛。总决赛以现场陈述为主，每队陈述时间15-25分钟。届时，将有来自政府的领导、企业家、行业专家和中国制造业、物流业等高管约500人一同观摩决赛，现场评审团将由30-60名专家组成。其中：

- ◆ 国内工业工程领域知名专家学者占25%
- ◆ 企业界CEO和其他高层主管占65%
- ◆ 政府领导占10%

● 评分标准：

- ◆ 命题准确：题目与内容相符合；
- ◆ 描述准确：对案例背景和问题定义准确；
- ◆ 正确应用：使用的“IE”概念和工具准确无误；
- ◆ 创新应用：在整个过程中有创造性的应用和深刻的思考，归纳总结深刻，有所突破；
- ◆ 表达生动：现场陈述部分应注意语言生动、准确、通俗，表达自信、清晰流畅。

● 评分方式：

评分采用百分制，初赛专家评委报告审查部分权重30%，决赛现场陈述部分权重70%。

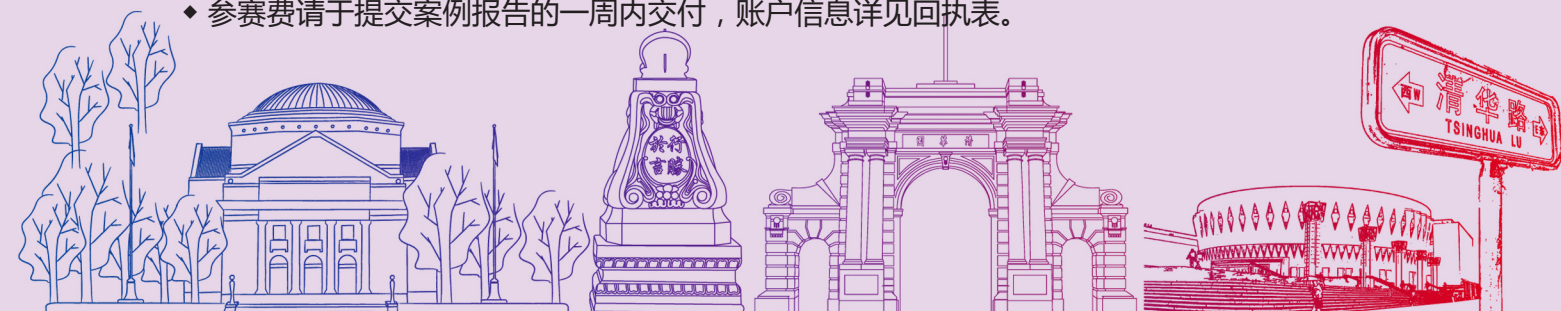
● 关于评审

◆ 企业参赛选手需向组委会缴纳参赛费，高校在校生组成的参赛队免缴参赛费，联合参赛队按照企业参赛标准交纳参赛费；

◆ 费用标准：每队3600元人民币（高校免费），参赛队可获得1-4人名额出席本次论坛，并不再缴纳会议费；

◆ 学生参赛选手的活动经费自行解决；

◆ 参赛费请于提交案例报告的一周内交付，账户信息详见回执表。



● 荣誉及奖励

1. 高校选手获得奖励：特等奖 5000 元奖金 一等奖 3000 元奖金；二等奖 1000 元奖金；（企业选手不参与本奖项）；
2. 选手提供的案例经评审后将收编入《中国工业工程案例集》；
3. 未进入决赛的参赛队均获得“IE 亮剑三等奖”的荣誉称号，并获得由清华大学工业工程系颁发的证书；
4. 决赛评出前三名，分别获得荣誉证书及奖杯，并在《中国工业工程案例集》中特别注明；
5. 凡参加 IE 亮剑并取得优异表现的同学，在推研过程中均有机会获得清华大学工业工程系面试或优先录取机会。

联系方式

组委会工作人员

电话：(8610) 62781360 62797191 62787015 62785804

传真：(8610) 62792898

以上电话可以随时接通个人手机

