

价值、使命和愿景

2011年CDAJ-CHINA技术巡展

TURBOdesign专场

● 上海 ● 北京

会议已经结束，如您对报告内容感兴趣，欢迎来信咨询marketing@idaj.cn

详细日程：

	报告题目	演讲人
1	泵的水力设计方法综述	中国农业大学 王福军
2	TURBOdesign 反问题设计方法与优势	ADT 技术专家 Prof.Zangeneh
3	TURBOdesign 产品线及其功能介绍	CDAJ资深工程师张振科
4	TURBOdesign Suite 5.0最新版本介绍	ADT 技术专家 Prof.Zangeneh
5	讨论	
6	TURBOdesign: 风扇、泵、涡轮机、压缩机等方面的成功应用案例	ADT 技术专家 Prof.Zangeneh
	TURBOdesign 软件操作演示及体验	CDAJ资深工程师张振科

此次TURBOdesign技术巡展首站——北京，由CDAJ和中国农业大学水利与土木工程学院、清华大学流体机械及工程研究所联合举办。届时将由来自英国ADT的技术专家Zangeneh教授及中国农业大学王福军先生作客演讲。希望通过此次巡展能够让更多的企业用户接触到旋转机械三维反问题方法在设计中的应用。

TURBOdesign是由Advanced Design Technology (ADT) 公司开发的基于三维反问题设计方法，适用于所有旋转机械叶片设计的专业软件。ADT公司是全球领先的旋转机械设计解决方案提供者，由伦敦大学学院 (UCL) 与日本荏原公司合资举办，在成立之前双方已对该领域进行了长达九年的合作，致力于把反问题设计代码TURBOdesign-1应用于压缩机、泵、轮机、风扇等领域。

目前，TURBOdesign产品已成为国际上最先进的旋转机械设计软件，被全球工业界广泛接受。在中国，旋转机械OEMs厂商对ADT高级旋转机械设计分析工具的关注度逐渐升温，本土需求也在快速增长。带着中国用户的渴望，CDAJ在2011年3月与英国先进设计技术 (ADT) 有限公司达成合作。为中国旋转机械OEMs厂商迎来了全球最先进的旋转机械设计平台系统——TURBOdesign工具包。并为其在航空、汽车、能源以及船舶行业中各种旋转机械产品上的应用提供本地化的技术支持和专家服务。CDAJ-CHINA不断吸取最新的分析理论和计算机技术，引领着本土CAE/CFD技术平台的发展。

中国农业大学水利与土木工程学院
清华大学流体机械及工程研究所
艾迪捷信息科技(上海)有限公司