



中国大学生方程式汽车大赛 2016 赛季活动方案

为了推动中国大学生方程式汽车大赛的创新设计，培养新一代中国汽车工程的优秀人才，Altair 一如既往地在中国大学生方程式汽车大赛 2016 赛季为全国各参赛车队提供在汽车界享有盛誉的仿真技术，帮助大学生车队实现更快、更好、更轻的赛车设计目标。



活动对象：参加中国大学生方程式汽车大赛 2016 赛季所有赛车队

活动时间：2016 年 3 月 28 日——9 月 30 日

赞助内容

主要目标：参赛车队使用 HyperWorks 软件进行赛车有限元设计与分析，并达到设计要求，提高赛车性能。

Altair 将给申请参加本次活动的参赛车队赠送超值活动礼包，包含：

- 5 套 HyperWorks 软件，包括前后处理、结构优化、碰撞分析、流体动力学分析等模块，免费使用 6 个月，价值 800 万人民币；
- 根据车队需求免费提供软件网络技术培训和技术问题解答服务；
- 车队可免费参加 Altair 在上海、北京和广州举办的公开培训课程（每期限 5 人）
- 邀请参加 Altair 各类技术研讨会，与企业用户交流设计经验；
- 赛车队在 2016 赛季总排名获得其历届最好成绩，将给予额外奖励（初次参赛须获得前十名）。

车队分享

主要内容：为了更好地分享仿真技术应用的成果，参加本次活动的参赛车队需要：

- 在校园发布或其他新赛车发布活动中展示 HyperWorks 技术应用成果
- 活动结束后提供 HyperWorks 赛车设计技术论文 2 篇
- 提供参赛照片及车队集体照
- 在所参赛的赛车车体上显示 Altair 公司 logo

中国大学生方程式汽车大赛 2016 赛季
“仿真驱动创新设计”活动申请表

请将此表格填写完整后发送到 fly@altair.com.cn

赛车队队名					
所在学校			所在学院		
赛车队简介 500 字以内					
赛车队人员构成 (包括各小组成员人数)					
历届 总排名情况					
联系方式					
队长		电话		Email	
副队长		电话		Email	
指导老师 1		电话		Email	
指导老师 2		电话		Email	
其他说明					