



中国大学生方程式系列赛事 组委会通知

通知日期：2026年3月19日

2026 中国大学生方程式系列赛事 Ansys 软件申请通知 各参赛车队：

2026 中国大学生方程式系列赛事 Ansys（现为新思科技旗下公司）仿真软件申请已经启动。近年来，比赛中使用仿真软件进行设计的车队参赛成绩均有明显提高，各车队对仿真软件的需求大增。为此，作为大赛仿真设计软件合作伙伴 Ansys 将为各车队开放学生队伍软件申请。

参赛车队 Ansys 仿真软件申请链接：

<https://ansysinc.formstack.com/forms/partner>

请务必使用学校域名邮箱进行申请（edu.cn 后缀邮箱）

申请时间：即日起至 5 月 30 日 23:59 止

如果在提交软件过程中，有任何问题，[欢迎邮件联系：xumeng@synopsys.com](mailto:xumeng@synopsys.com)

申请成功后，可以获得以下权益：

- 1、可以获得并参与免费的学习课程资源，这里有 200 多门免费的为学生队伍准备的专属仿真创新课程；

Learn with Free Ansys Innovation Courses

There are more than 200 free, on-demand Innovation Courses covering a broad range of physics topics as well as specific applications of Ansys products. Additionally, we have a "Student Team" category of courses designed with specific competitions in mind.

 <p>Formula SAE Chassis Analysis VIEW COURSE ></p>	 <p>Aerodynamics of an FSAE Car VIEW COURSE ></p>
 <p>BAJA SAE Chassis Analysis VIEW COURSE ></p>	 <p>Real External Flows VIEW COURSE ></p>

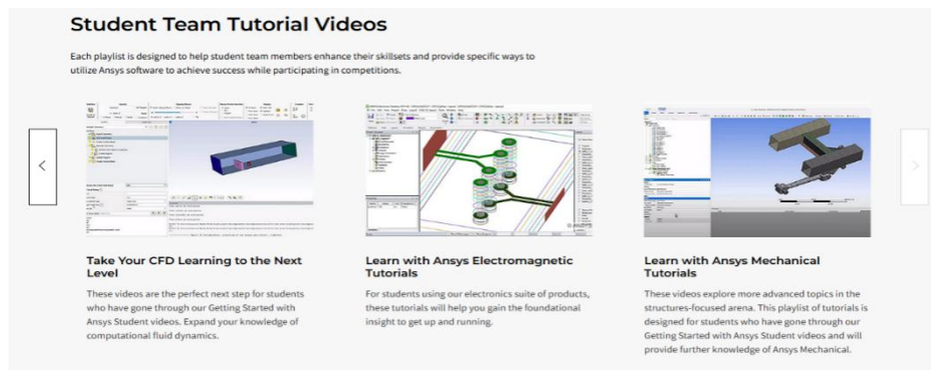
[VIEW ALL STUDENT TEAM COURSES >](#)

- 2、同时可以了解和学习全球学生队伍的实践案例分享；

SAE International Student Team Case Studies

 <p>Team Bath Racing uses Ansys Software to provide Accurate FEA and CFD Data, and Analytics READ CASE STUDY ></p>	 <p>Design of a Lightweight Wing Mounting Structure Through Topology Optimization READ CASE STUDY ></p>
 <p>Optimizing a BAJA SAE Buggy with Ansys Mechanical and Ansys Fluent READ CASE STUDY ></p>	 <p>Designing the Cooling System for the Motor, Motor-controller, and Accumulator of a Formula Student Electric Race Car READ CASE STUDY ></p>

3、Ansys 将提供视频资源，旨在帮助学生团队成员提升技能，并提供具体方法，在竞赛中利用 Ansys 软件取得成功；



4、与 Ansys 合作的学生团队有权在其网站、社交媒体页面、营销材料以及最重要的成品设计中使用 Ansys 标志。通过在设计中突出显示 Ansys 的标志，展示团队使用 Ansys 的技能。



关于以上学生队伍的资源和支 持，详情请参考：
<https://www.ansys.com/zh-cn/academic/students/student-teams>

中国大学生方程式系列赛事组织委员会
2026年3月19日

