

关于举办第二届中国研究生未来飞行器创新大赛的通知

各研究生培养单位及各位研究生：

根据教育部学位与研究生教育发展中心联合中国科协青少年科技中心发布的《关于举办 2016 年“全国研究生创新实践系列活动”的通知》（学位中心〔2016〕13 号）的工作安排，现将第二届“中国研究生未来飞行器创新大赛”的有关事宜通知如下：

一、赛事简介

“中国研究生未来飞行器创新大赛”以“创新改变未来”为理念，围绕飞行器技术创新，有效增强广大研究生自主创新能力、综合实践能力，培养、发掘高素质拔尖创新人才。

第二届大赛由国防科学技术大学承办，将努力把大赛办成在研究生群体、研究生培养单位、航空航天院所厂企及社会上有较大影响力，被国内外研究生培养单位和行业广泛认可的全国性、高层次重要赛事，逐步实现与高水平国际赛事接轨。

二、参赛要求

1. 本届大赛主题为放“飞”未来——新概念飞行器系统与amp;设计。主要包括以下七个方面内容：

- 1) 航空器系统、分系统设计；
- 2) 航天器系统、分系统设计；
- 3) 临近空间飞行器系统、分系统设计；
- 4) 跨大气层飞行器系统、分系统设计；

- 5) 其他创新型飞行器设计;
- 6) 航空航天支持系统与新型载荷设计;
- 7) 新概念飞行任务设计。

2. 参赛对象:

- 1) 国内外高等学校及科研单位在读研究生;
- 2) 研究生毕业两年以内的高等学校及科研单位在职人员;
- 3) 已获得研究生录取资格的本科生。

鼓励以团队形式参赛,各参赛队每队最多不超过5人,允许跨单位组队。其中,在职人员的作品将单独进行评审。

3. 大赛时间安排:

参赛队须在2016年5月20日前在大赛网站完成报名;6月20日之前完成项目报告书提交。大赛分为初赛与决赛。初赛采用网上评审形式,决赛采用现场答辩及实物演示的形式。决赛于2016年8月中旬在湖南长沙国防科学技术大学举行。

三、奖项设置

本届大赛面向参赛作品设置特等奖、一等奖、二等奖及优秀奖,面向组织单位设立优秀组织奖。

奖金设置:特等奖50000元/项(可空缺),一等奖20000元/项,二等奖10000元/项,优秀奖2000元/项。

四、其他事宜

作品提交要求、申诉仲裁与纪律处罚、知识产权与保密、大赛时间安排等其他相关事宜详见第二届中国研究生未来飞行器创新大赛指南。本届大赛后续相关事宜敬请关注大赛官方网站及微信公众号。

大赛官网: www.ffvc.org
大赛邮箱: ffvc2015@126.com

大赛微信号: CGFFVC,
微信名称: 未来飞行器



第二届大赛承办单位工作人员及联系方式:

国防科学技术大学

揭锦亮, 0731-84573119, 18570801114

吴琳茜, 0731-84574151, 13808415332

秘书处工作人员及联系方式:

西北工业大学研究生院

徐舍乐, 029-88495782, 13772021052

附件: 第二届中国研究生未来飞行器创新大赛指南

中国研究生未来飞行器创新大赛组织委员会

2016年4月6日

组委
会

