

# 关于举办第五届中国研究生未来飞行器

## 创新大赛的预通知

各研究生培养单位：

根据“中国研究生创新实践系列大赛”工作安排，现将第五届中国研究生未来飞行器创新大赛相关事宜通知如下：

### 一、赛事简介

中国研究生未来飞行器创新大赛（以下简称“大赛”）是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，是由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心、国际宇航联合会、中国航天基金会、中国宇航学会、中国航空学会主办。大赛以“创新改变未来”为理念，围绕飞行器技术创新，着力增强广大研究生创新创业能力、综合实践能力，培养、发掘高素质拔尖创新人才。

本届大赛由厦门大学承办。承办单位将努力与各培养单位携手共进，一起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，逐步向高水平国际重大赛事迈进。

### 二、参赛对象

参赛对象为国内外高等院校和科研单位的在读研究生、已获

得研究生录取资格的本科生，以及研究生毕业一年以内的高等院校及科研单位的在职人员。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。

### **三、赛题及作品提交**

#### **1. 主题**

开放创新 逐梦未来

#### **2. 题目**

- (1) 航空飞行器及分系统设计
- (2) 航天飞行器及分系统设计
- (3) 临近空间及空天飞行器设计
- (4) 跨介质及智能飞行器设计
- (5) 面向未来飞行器的新材料、新结构、新动力设计

#### **3. 作品提交**

作品分为创意类和实物类作品。参赛作品通过大赛网站提交项目报告书。项目报告书为比赛最终评比材料。设计方案、数字模型、动画、视频、研究报告等可作为附件一并提交。如作品包含实物模型，在初赛时提供视频材料，决赛时进行实物展示或飞行演示。

大赛不受理涉密作品和存在知识产权纠纷的作品。

### **四、大赛安排**

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。

1. 2019年3月，发布大赛预通知；

2. 2019年3月15日-4月30日，网上参赛报名，参赛团队须在4月30日前注册并完成报名，参赛队所在单位需对本单位参赛队伍进行资格审核；

3. 2019年5月1日-5月31日，作品提交。参赛团队须在5月31日前完成作品提交。

参赛队注册、报名、参赛队所在单位审核及参赛作品提交需通过大赛官方网站进行，网址为 <https://cpipc.chinadegrees.cn/>。

4. 2019年6月1日至6月19日，大赛初赛。将组织专家进行网上评审；

5. 2019年6月20日至6月30日，公布大赛决赛入围名单；

6. 2019年7月19日至21日，在厦门大学举行总决赛。

**注：各项内容具体时间安排以正式通知为准。**

## **五、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、三等奖，面向组织单位和个人设立优秀组织奖、优秀指导教师奖及优秀工作者。

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，三等奖2000元/项。

奖项数量：根据提交参赛作品的数量另行确定，约为初赛提

交作品总量的 20%~30%。

## 六、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五届中国研究生未来飞行器创新大赛指南。大赛最终解释权归中国研究生未来飞行器创新大赛组委会所有。

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。

1. 大赛官网：<https://cpipc.chinadegrees.cn/>
2. 大赛微信号：CGFFVC，微信名称：未来飞行器



（官方微信号）



（工作人员交流群）



（参赛选手交流群）

3. 大赛邮箱：[ffvc2015@126.com](mailto:ffvc2015@126.com)

4. 第五届大赛工作人员及联系方式：

承办单位联系人：

殷春平 18959205910 （厦门大学）

蔡鹏程 0592-2182031 13950002485（厦门大学）

秘书处联系人：

徐含乐 029-88430605 13772021052

附件：第五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委会

2019年3月8日

