

## 2016年“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事简介

### 第三届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛

大赛以“创意启迪智慧、创新驱动发展”为理念，围绕智慧城市主题，激发研究生创新意识，提高研究生创新和实践能力，为国家、社会和企业培养创新型人才。

本届大赛由北京大学承办，分为智能技术挑战赛和创意设计赛两大部分。以个人或团队参赛，若团队参赛，每队人数不超过4人。

#### 智能技术挑战赛时间安排↓

时间	安排
2016年3月22日	报名，技术擂台赛结束前随时报名参赛； 训练数据集及算法平台发布
2016年4月1日	验证数据集发布，技术擂台赛启动
2016年8月1日	技术擂台赛结束，选择进入决赛的队伍并进行确认
2016年8月20-22日	决赛及学术论坛（参赛者现场决赛、论坛、研讨、参观企业等）

#### 创意设计赛时间安排↓

时间	事项
2016年3月22日-7月15日	大赛报名，作品准备、提交
2016年7月15日中午12:00	大赛作品提交及各培养单位审核截止时间
2016年7月15日-8月1日	初赛评审
2016年8月1日-8月7日	初赛结果公示
2016年8月1日-8月20日	创新创业导师辅导
2016年8月下旬	进入决赛的作品修订完善与布展； 决赛及学术论坛（参赛者现场答辩、听专家报告、研讨、参观企业等）

大赛官网：<http://www.smartcity-competition.com.cn>

## 第二届全国研究生移动终端应用设计创新大赛

大赛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和全国工程专业学位研究生教育指导委员会共同主办，大赛组织委员会秘书处设在北京邮电大学。

本届大赛由杭州电子科技大学承办。参赛作品的申报者，为1至4人，且必须为学生，参赛队伍或选手可申报至多2名指导教师。申报集体作品的，队员排序和分工须明确。

### 时间安排↓

事项	日期（2016年）
发布参赛通知及开始报名	5月4日
参赛选手报名及作品提交截止	8月15日
初审及结果公示	8月17日-9月15日
确定参加总决赛名单及发布通知	9月17日
进入全国总决赛的作品修订与完善	9月17日-9月30日
全国总决赛	10月14日-10月17日

大赛官网：<http://www.mtdasai.com.cn/>

## 第二届中国研究生未来飞行器创新大赛

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。

本届大赛由国防科学技术大学承办，主题为放“飞”未来——新概念飞行器系统与amp;设计。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。

### 时间安排↓

时间	事项
2016年3月10日	发布大赛通知及启动宣传工作
2016年3月25日	报名开始
2016年5月20日	报名截止
2016年5月21日-6月20日	作品提交
2016年6月21日-7月20日	作品初审
2016年7月21日-7月31日	全国总决赛通知
2016年8月11日-8月15日	全国总决赛

大赛官网: <http://www.ffvc.org/>

## 第十三届全国研究生数学建模竞赛

大赛是面向全国研究生数学建模应用研究的学术竞赛活动,是广大在校研究生提高创新实践能力和团队意识的培育平台。

本届赛事由重庆大学承办,组团参赛,团队人数3人。报名时间:2016年6月1日~9月10日,竞赛时间:2016年9月16日~9月20日。

大赛官网: <http://gmcm.seu.edu.cn>

## 第十一届中国研究生电子设计竞赛

大赛是面向全国高等院校及科研院所在校研究生的一项团体性电子设计创意实践活动。目的在于推动高等院校及科研院所信息与电子类研究生培养模式改革与创新，培养研究生实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际的学风，促进研究生工程实践素质的培养，为优秀人才脱颖而出创造条件。

本届大赛由杭州电子科技大学承办，每支参赛队原则上由一名或两名指导老师、三名学生组成。

### 时间安排↓

2016年2月—2016年3月	2016年3月—2016年6月	2016年7月	2016年8月
各分赛区成立,参赛资料发放	报名参赛,作品准备、创作	初赛,集中线上评审	决赛,集中现场评审,颁奖
启动阶段	创作阶段	初赛阶段	决赛阶段

大赛官网: [www.gedc.net.cn](http://www.gedc.net.cn)