



## 第三届“登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛通知

有关中学：

为深入贯彻落实党的十八届三中全会关于深化教育改革的精神，实现《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》“培养拔尖创新人才”的要求，顺应国家创新发展的大趋势，清华大学教育研究院联合中国高等教育学会学习科学研究分会，在中国教师发展基金会教育评价项目管理办公室支持下共同举办第三届“登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛。

第三届“登峰杯”大赛包含**学术作品竞赛、数学建模竞赛、机器人竞赛、结构设计竞赛、数据挖掘竞赛、艺术创意设计竞赛**等六个竞赛项目，将于2017年10月开始，欢迎各学校组织学生参赛，欢迎全国各地高中生自愿报名参赛。

### 一、大赛宗旨

登峰杯寓意“培育学术潜质，攀登创新高峰”。

培育拔尖创新青少年人才是一项系统工程，“登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛整合优势资源、跨界联合，为青少年搭建一座水平高、参与度广、形式丰富的课外学术创新舞台，通过专家顾问指导、学术研究训练、公平参与竞争、评选奖掖先进、推广成果经验，助力青少年创新发展，做好拔尖创新人才的早期发掘、培养和推荐工作，对接中学、大学和社会对创新人才的培养、评价和需求环节。

### 二、组织机构

#### （一）主办单位

清华大学教育研究院

中国高等教育学会学习科学研究分会



## (二) 协办单位

中国教师发展基金会教育评价项目管理办公室

## (三) 承办单位

学术作品竞赛	中国高等教育学会学习科学研究分会
数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会
机器人竞赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会
结构设计竞赛	上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院
数据挖掘竞赛	中国科学技术大学计算机科学与技术学院
艺术创意设计竞赛	清华大学美术学院

## (四) 专家委员会组成单位

清华大学、北京大学、中国人民大学、北京师范大学、南开大学、天津大学、哈尔滨工业大学、东北大学、吉林大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学、南京大学、东南大学、厦门大学、武汉大学、中山大学、四川大学、西安交通大学、兰州大学等高校。

## 三、大赛时间

2017年10月~2018年8月

## 四、参赛对象

全国全日制普通高中生。

## 五、大赛分类及赛事安排

### (一) 大赛分类

第三届“登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛包括学术作品竞赛、数学建模竞赛、机器人竞赛、结构设计竞赛、数据挖掘竞赛、艺术创意设计竞赛等六项竞赛。具体赛事介





绍及规则详见《第三届“登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛参赛手册》。

## (二) 赛事安排

竞赛项目	赛制	形式	时间	地点
学术作品竞赛	初赛	通讯赛	高三 即日起~2017年12月15日	网络评审
			高一/高二 即日起~2018年1月31日	
	复赛	现场赛	2018年4月13日~2018年4月29日	全国分赛区
	决赛	现场赛	2018年8月6日~2018年8月26日	北京
数学建模竞赛	初赛	通讯赛	2017年12月15日~2018年2月25日	网络通讯赛
	晋级赛	通讯赛	2018年3月24日~2018年4月1日	网络通讯赛
	答辩赛	现场赛	2018年4月13日~2018年4月29日	全国分赛区
	决赛	现场赛	2018年8月6日~2018年8月26日	北京
机器人竞赛	初赛	现场赛	2018年7月18日~2018年7月20日	北京
	决赛	现场赛	2018年8月6日~2018年8月26日	北京
结构设计竞赛	初赛	现场赛	2018年1月25日~2018年1月28日	北京
	决赛	现场赛	2018年8月6日~2018年8月26日	北京
数据挖掘竞赛	初赛	通讯赛	高三 即日起~2017年12月31日	网络评审
			高一/高二 即日起~2018年2月28日	网络评审
	决赛	现场赛	2018年8月6日~2018年8月26日	北京
艺术创意设计竞赛	初赛	通讯赛	即日起~2018年1月31日	网络评审
	复赛	现场赛	2018年5月	全国分赛区
	决赛	现场赛	2018年8月6日~2018年8月26日	北京



## 六、奖项设置及奖励

- (1) 初赛：设置一、二、三等奖，所有获奖作品的学生由大赛组委会颁发获奖证书。
- (2) 复赛：设置一、二、三等奖，所有获奖作品的学生由大赛组委会颁发获奖证书。
- (3) 决赛：设置特等奖和一、二、三等奖，所有获奖作品由大赛组委会颁发获奖证书。决赛获奖作品的指导教师，由组委会颁发获奖证书。

## 七、报名方式

登陆“登峰杯”官方网站 (<http://www.dengfengbei.com/>)，按网上要求注册、报名，不收取报名费用。

## 八、注意事项

- (1) 所有参赛信息及证书颁发等，参考初赛报名信息，确认后不可更改。
- (2) 重点支持合作单位（中学）特别权限：①重点支持合作单位（中学）具有学校统一端口，学校大赛负责人有权限查看、监督本校参赛学生的报名情况；②每篇参赛论文均享有初赛、决赛各一次的提前查重机会。

## 九、联系方式

官网：<http://www.dengfengbei.com/>

邮箱：[dengfengbei@126.com](mailto:dengfengbei@126.com)

微信：dengfengbeijingsai

联系人：李老师 朱老师 010-52909593，18310079788

