

## 附件 3

# 第十六届上海市大学生创新创业大赛(暨“创青春”大赛)竞赛章程

如下:

### 一、指导思想

围绕“创新,让生活更美好”的主题,注重对科技创新、绿色环保、循环经济等社会热点问题的思考,以身边科学为基础,

1. 体现时代感。注重科学、技术和人文的融合,体现时代感。

2. 体现科学性。注重科学、技术和人文的融合,体现科学性。

2. 体现群众性。面向本市高校全体在校学生,提供师生参与科技创新和展示交流的平台,提升上海高校学生的科学素养和综合能力。

3. 体现创新性。突出对大学生创新理念和品格的培养,注重创新实践,加强对大学生知识产权意识的培养,提升高校师生获

取自主知识产权的能力和水平。

## 二、活动组织

主办单位:

上海市青少年“明日科技之星”评选活动组委会

协办单位:

上海汽车工业教育基金会

承办单位:

东华大学

上海市青少年“明日科技之星”评选活动组委会办公室

由东华大学、上海汽车工业教育基金会及上海市青少年“明

日科技之星”评选活动组委会办公室联合组成第十届“上海教育

界”上海市青少年科技发明创新大赛评选活动组委会办公室。

评选活动办公室设在东华大学西安路校区图书馆二楼。

联系电话:021-64271111; 电子邮箱:shjy@163.com

科技创意作品展示评选活动承办单位:东华大学、上海教育

界、上海汽车工业教育基金会、上海青少年活动中心。

评选活动自2017年9月起,每年举办一届,本届评选活动由

2017年10月1日起,由上海市青少年活动中心、上海教育

### 四、作品范围

1. 作品应具有科技含量,并具有一项或多项技术创新性。

2. 作品应在近期半年内(2017年10月1日起)完成,设计、研究、制作完成。

3. 作品类别:对中学生来讲,科技发明类及已开发2017年10

月以后在国内外正式发表或发表的作品均能参评;但不参加

评选。

4. 科技类作品范围为自然科学类科技发明作品和社会科学类



各高校按组委会统一部署的要求，制定本校活动方案，并通过各种方式，广泛宣传发动学生参与。

## 2. 高校初审推荐阶段（2018年3月下旬）

各高校在面上发动和重点推荐相结合的基础上，经过初选后选拔符合活动要求的项目作品，于2018年3月25日前向第十届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动办公室递交《作品申报书》（后附正文，一式三份）及《展示评优作品汇总表》附件，并将《作品申报书》与《汇总表》电子版发至

中，确定作品的获奖等级。

## 六、评奖办法

1. 本届展示评优活动，设一等奖10个学生或团队、二等奖20个学生或团队、三等奖50个学生或团队，单项奖和参与奖各若干名。由“展示评优活动”专家委员会选拔获一等奖10个学生或团队纳入第十六届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动，并推荐为“明日科技之星”入围学生或团队，经上海市青少年“明日科技之星”评选活动评委会主任委员会审核后认



定。

2. 参加展示的毕业设计、课程设计作品以及国际或全国性竞赛获奖作品，组委会将颁发“参与奖”。

3. 本届展示评优活动设立“优秀辅导教师”奖，用以表彰优秀作品的辅导老师；设“杰出工作奖”，用以表彰在活动组织工作中表现突出的工作人员。

4. 组委会将根据各高校在本届展示评优活动中的组织情况和获奖情况，评出“优秀组织奖”。

特此通知。

第十届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动办公室联系方式：

联系人：邵楠

联系地址：上海市松江区人民北路2999号团委

联系电话：67792230-8006 传真号码：67792230

电子邮箱：shaonan@dhu.edu.cn

本届“评选活动”大学生需填写申报表等，请登录上海科技网（[www.stcsm.gov.cn](http://www.stcsm.gov.cn)）、上海学生活动网（[www.secsa.cn](http://www.secsa.cn)）、上海市明日科技之星网（[www.shtstar.net](http://www.shtstar.net)）、科普云（[www.kpyun.net](http://www.kpyun.net)）和汽笛声（[www.qidisheng.cn](http://www.qidisheng.cn)）查询或下载。