

# 教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会 中国图学学会制图技术专业委员会 中国图学学会产品信息建模专业委员会

## 关于举办第九届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛的通知

为了贯彻习主席创办世界高水平大学的精神，落实教育部对创办高水平大学的一系列举措，建设世界一流有特色的大学，提高中国大学国际竞争力和影响力；同时也为了培养图学团队组织能力、沟通能力、创新意识协调发展；为了贯彻中国图学学会图学学科创新发展研究的基本要求，合作精神、快速应用知识和技能的能力；为了通过竞赛强技能、增素质，促进大学生的知识、能力、创新意识全面协调发展；为了共同探索图学的发展方向、研究先进成图技术的手段，创新成图载体的方法。为此，决定在山东淄博举办第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，欢迎踊跃参加，展现各高校的风采。现将有关竞赛要求通知如下：

**一、主办单位：**教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会

**承办单位：**山东理工大学

**赞助单位：**高等教育出版社、机械云学堂等

**二、竞赛日期：**2016年7月23日-26日（23日报到,看考场；24、25日竞赛；26日颁奖）

**三、竞赛类别：**机械类、建筑类、道桥类和水利类共四个类别，各类别竞赛规则详见相应竞赛大纲。

**四、竞赛内容：**（1）尺规绘图；

（2）产品信息建模及工程图绘制、自动生成；

（3）计算机虚拟设计作品赛（开放式比赛，团队协作、个人参赛均可）。

**五、参赛人员：**（1）参赛选手必须是高等院校在册大学生（开放式比赛，面向在校研究生及所有热爱设计的工程技术人员，详细规定可查询报名网站）；

（2）以学校为单位组织团队参赛，每个团队由5名选手、1名领队教师和1-4名指导教师组成（原则上，一个学校的一个学院只能报名一个团体竞赛团队）。各学校也可参加个人单项竞赛（各校每个竞赛类别个人单项竞赛报名人数不能超过4人）。

**六、大赛奖项：**（1）团体竞赛设一、二等奖，颁发“高教杯”及获奖证书；

说明：团体竞赛总分=5人参加尺规绘图总分+5人参加产品信息建模及工程图总分+1件计算机虚拟设计作品；

（2）单项竞赛设一、二等奖，颁发获奖证书；

（3）计算机虚拟设计作品赛单独设立奖项；

（4）向获团体奖的指导老师颁发“指导教师奖”证书（注：证书上署名人数不能超过4人）。

**七、报名须知：**（1）参赛报名截止时间2016年5月10日；

（2）报到时间：2016年7月23日全天，地点：山东理工大学；

（3）参加团体竞赛的学校必须指定一名教师参加大赛阅卷工作。

**八、参赛费用：**每个竞赛团队报名费：2980元/队；个人报名费：600元/人，交通食宿费自理。

**九、相关信息：**本届大赛中将推出教师工作室、高校学生图学技能交流等校企合作创新合作项目。大赛报名表、报名须知、最新通知及竞赛资料下载等相关信息请点击：<http://www.gmcontest.cn>

**十、联系方式：**魏峥老师 13853359434，杨宝磊老师 15069372502

大赛报名邮箱：155250231@qq.com；大赛传真：0533-2786398，大赛教师QQ群：431945537



教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会(代章)

中国图学学会制图技术专业委员会

中国图学学会产品信息建模专业委员会

2016年3月30日