

兰州理工大学技术工程学院 文件 机 电 工 程 学 院

兰理工技机电文件〔2019〕17号

关于举办机电工程学院第九届 CAD 综合技能大赛暨第十二届“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选拔赛的通知

各系室、机电院全体师生：

为了增强我校学生贯彻国家、行业标准的意识，提升计算机辅助设计综合技能，夯实工程素养基础，面向全院机械（近机械）类学生为主要对象，举办机电工程学院第九届 CAD 综合技能大赛暨第十二届“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选拔赛。

通过竞赛，选拔优秀的学生选手代表学校参加第十二届“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，同时，在培训指导、竞赛交流学习过程中，探索“以学备赛”、“以赛代练”、“以赛促学”、“以赛促教”的教赛互促机制，促进我院工程图学、计算机辅助设计系列课程的教学改革和教学质量提升，更好地适应我校应用型工程技术人才培养的总体目标。

大赛具体安排如下：

一、主办单位

机电工程学院

二、竞赛内容

竞赛内容：机械三维建模设计、机械装配体设计、工程图设计等。

竞赛方式：个人赛上机测试

软件及版本：中文版 SolidWorks 2007

三、参赛条件

机电工程学院 2016、2017 及 2018 级各专业学生均可报名参加。

四、竞赛报名

报名时间： 2019. 5. 15—2019. 5. 24

报名地点：

机电工程学院学生工作办公室（求是楼 2A201 电话：

2866932)

报名方式:

(1) 2018 级各专业

以自然班为单位，班长统一提交报名表。

(2) 其它年级

通过第九届 CAD 综合技能大赛报名 QQ 群
(861807034) 进行报名。

技术咨询：机电工程学院工程图学及计算机辅助技术教
学组。（求是楼 2A207 电话：2868986）

五、竞赛安排

第一阶段：选拔赛

比赛时间：2019.6.1 9:00—12:00

评阅及公布获奖名单：2019.6.3—6.4

第二阶段：国赛

公布入围国赛名单：2019.6.5

强化培训：2019.6.6—2019.7.20

国赛时间：2019.7.20—2019.7.22

六、奖励办法

1. 本次大赛共设一等奖 5 名、二等奖 10 名、三等奖 15 名、优秀奖 20 名，颁发获奖证书。

2. 获奖学生经过面试环节挑选组成学校代表队，进入强化培训环节，代表学校参加第十二届“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。

根据《兰州理工大学技术工程学院大学生科创活动资助与科技竞赛奖励基金管理办法》（兰理工技发【2012】026号文件）规定，报名参加院赛的同学综合测评加 0.1 分；院赛一等奖加 0.5 分，二等奖加 0.4 分，三等奖加 0.3 分，优秀奖加 0.2 分；最终参加国赛的选手综合测评加 0.5 分，获得国赛一等奖加 3 分，二等奖加 2 分，三等奖加 1.5 分，优秀奖加 1 分。

机电工程学院

二〇一九年五月十五日