

关于举办安徽理工大学第五届矿物加工工程专业学生实践作品大赛的通知

各学院：

依据《第五届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛的通知》精神，为做好我校参赛工作，进一步激发学生参与科技创新活动的兴趣，提高学生矿物加工技术的实践水平，推动学校矿物加工工程专业发展，更好地培养高素质的矿物加工专业人才。经研究，决定举办安徽理工大学第五届矿物加工工程专业学生实践作品大赛。现将有关事宜通知如下：

一、大赛组织

大赛由教务处、校团委、材料科学与工程学院共同主办，材料科学与工程学院承办。

二、参赛对象

全日制在校本科生。

三、参赛要求

（一）参赛可以以个人或集体两种形式参加（集体作品人数一般不超过3人），第一完成人必须为矿物加工工程专业本科生。

（二）参赛的实践作品包括物理模型类、电子作品类（含软件）、科技论文类、发明创造类（专利）。参赛作品必须与矿物加工工程领域直接相关，且作品应为原创，坚决杜绝任何学术不端行为。科技论文类文学作品必须是学生第一作者已公开发表或撰写完成的科技论文或研究报告；发明创造类作品可以是学生为第一申请人已申报的专利或已撰写完成的专利申报书；物理模型应提交3-5分钟的视频及文字简介。

(三) 按照规定时间完成作品，并且提交说明书、报名表和作品汇总表。

四、大赛日程与安排

(一) 报名阶段

时间：2020年5月15日~2020年5月25日

学生自由组队，确定指导教师，构思参赛作品初步方案，填写《安徽理工大学第五届矿物加工工程专业学生实践作品大赛报名表》（附件1），报所在学院团委，并于5月25日前汇总后交材料科学与工程学院团委。

(二) 作品准备及完善阶段

时间：2020年5月26日~2020年6月7日

参赛学生在指导教师的指导下，进行作品准备和完善，并于6月7日前将作品送交材料科学与工程学院团委。

(三) 学校决赛阶段

时间：2020年6月10日~2020年6月15日

大赛成立评审委员会，结合参赛学生的汇报与答辩，对作品的科学性、创新性等指标进行评审。

(四) 优秀作品提交阶段

时间：2020年6月30日前

根据学校决赛结果，推荐优秀作品参加第五届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛，并按照国赛时间节点提交相关材料。

五、奖励办法

大赛成立评审委员会负责评审参赛作品，设立一、二、三等奖，颁发证书。

六、联系方式

联系人：朱梁，联系电话：18715690807，

E-mail: zlahnu@163.com

- 附件：1. 安徽理工大学第五届矿物加工工程专业学生实践作品大赛报名表
2. 安徽理工大学第五届矿物加工工程专业学生实践作品大赛汇总表



2020年4月20日