**首届徐州工业职业技术学院**

**学生技能竞赛方案**

**竞赛项目编号：XS201801**

**竞赛项目名称：材料检测与分析技术技能竞赛**

**一、竞赛项目**

材料检测与分析技术

**二、承办单位**

材料工程学院

**三、组织机构**

（一）领导小组

组 长：李素婷

副组长：柳 峰 赵 音 徐云慧

成 员：宋帅帅 杨 昭 席 静 武香萍

（二）竞赛工作小组

1.裁判组

裁判长：刘琼琼

裁判员：徐冬梅、焦富强、杨慧、若干专业教师

2.仲裁组

组 长：柳 峰

组 员：杨昭、邓敏

（三）赛务工作小组

1.竞赛组 组长：武香萍

2.材料组 组长：宋帅帅

3.宣传组 组长：席 静

4.保障组 组长：周 晴

**四、参赛对象**

材料工程学院在校学生

**五、竞赛内容**

1.橡胶拉伸性能测试

2.材料冲击强度测试

3.光伏材料检测

在规定时间内参赛者独立完成样品性能检测和数据处理及分析，并提交最终的测试报告。

**六、竞赛时间、地点**

时间：10月27日

地点：B04-210 BO4-213.B03-210.B04-204

**七、大赛报名时间及地点安排**

报名时间：2018年9月3日- 9月7日。

报名地点：材料工程学院教学管理办公室。

**八、评审工作**

1.评审指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 评分细目 | 分值 |
| 笔试 | 理论掌握程度，系统给出成绩 | 30分 |
| 操作技能 | 操作熟练性、规范性、安全性，详见项目评分标准 | 70分 |
| 总计 | 100分 | |

2.竞赛成绩评定与名次确定

由竞赛工作组负责本次比赛评审工作。

按竞赛成绩从高到低排列参赛选手的名次，竞赛成绩相同由所用时间长短决定。

在竞赛时段，参赛选手有不服从评委、扰乱赛场秩序及作弊行为的一律取消参赛队员的参赛资格。

3.结果公布

评选结果于2018年11月6日公布。

4.奖励办法

（1）获奖等地

专业技能大赛按参赛人数10%、20%、30%比例分别设定一等奖、二等奖、三等奖获奖人数。

（2）获奖奖励

①为获奖者颁发奖品及证书。

②本次竞赛作为评优评先重要依据之一，就业时向用人单位优先推荐。

**九、附表**

1.材料工程学院技能竞赛学生申请表

附件：材料工程学院技能竞赛项目学生申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 竞赛项目名称 |  | | | | |
| 指导教师 |  | | | | |
| 参赛学生  信息 | 专业 | 年级 | 姓名 | 班级 | 学号 |
|  |  |  |  |  |
| 系部  意见 | 签章：  年 月 日 | | | | |