

关于发布第五届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛命题 通知

(第二号)

全省各有关高校:

根据全国大学生工程训练综合能力竞赛秘书处关于《第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛命题》的最新解释:(1)其中“1.3 无碳小车挑战赛项目”作为一项单独竞赛命题进行挑战竞赛;(2)各省(市)赛区可在两类 4 项竞赛(即无碳小车 3 项和物料搬运机器人 1 项)的基础上,按竞赛成绩排名,初拟出线名额为每省每个赛项 3 支参赛队参加国赛,对参加国赛挑战赛的参赛队有入门成绩要求,具体要求后期发布;(3)国赛初拟分别由三个学校承办。

根据以上命题解释,特再一次发布第五届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛命题(见附件)。

第五届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛命题包含三类六项:前两类四项(无碳小车 3 项和物料搬运机器人 1 项)与第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛命题一致,即在 7 月 14 日发布的竞赛命题之上增加“1.3 无碳小车挑战赛项目”;第三类二项为无碳四轮小车与自由滑行小车。

每校参加省赛作品数规定为:单项不超过 3 项,作品总数不超过 12 项+2 项(四轮小车)。从参加全省竞赛前两类四项竞赛的代表队中选拔获得优秀成绩的代表队参加第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛。

第五届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛有关事项的通知另行发布。

湖南省高等教育学会金工教学委员会

二零一八年八月一日

附件:第五届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛命题(02)