

哈尔滨工程大学学生创新创业校外竞赛 成绩认定细则

(20180408 版)

第一条 校团委是学生创新创业校外竞赛成绩认定的职能部门，负责统筹全过程。竞赛成绩认定工作由竞赛牵头院系团委负责以竞赛为单位收齐全部竞赛获奖证书，填写好《哈尔滨工程大学学生创新创业校外竞赛成绩认定团队汇总表》（简称《成绩认定团队汇总表》）统一交至校学生科技协会办理。

受理时间：每周三18:30—21:00

受理地点：校学生科协办公室（启航活动中心354室）

第二条 竞赛成绩认定仅对获奖证书上的竞赛名称、竞赛级别、参赛组别、获奖等级、队员/作者排序等信息作出辅助说明，供校内有关单位参考。

第三条 竞赛名称要严格按照获奖证书上的竞赛名称认定，区域赛、省赛或预选赛需要在竞赛名称中体现清楚。

第四条 竞赛发生时间参照获奖证书落款时间。

第五条 竞赛地点填写说明：竞赛在高校举办的，竞赛地点填写高校名称（如哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学等），若不在高校举办则填写至“市一级”即可（如：黑龙江省哈尔滨市、北京市等）。

第六条 竞赛主办单位严格以获奖证书盖章为准，若落款与公章不符，以公章为准。教育部教指委落款由该教

指委主任所在学校公章代章或该教指委主任电子签名，主办单位可填写为该教指委。

第七条 竞赛承办单位按照竞赛组委会发布的文件为准，一般为举办竞赛的高校。

第八条 队员/作者及指导教师顺序及姓名须严格按照获奖证书上的信息进行认定。须核实第一指导教师的院系，如获奖证书上队员姓名出现错别字或少字的情况，须学生所在院系出具证明（指导教师需指导教师所在院系出具证明），院系团委书记同意、签名并加盖院系团委公章。

第九条 数学建模竞赛、电子设计竞赛、结构设计竞赛、程序设计竞赛等竞赛，若每个队员的获奖证书作者排序不同，此类竞赛需要配合《哈尔滨工程大学学生创新创业校外竞赛成绩认定作者确认书》（简称《作者确认书》）进行“唯一作者排序”确认，同一获奖团队只需上交一份竞赛获奖证书原件。

第十条 Robomaster、Robocon等竞赛，若团队参赛获奖，且每张获奖证书只有一名队员，须上交所有参赛队员的获奖证书，且此类竞赛需要配合《作者确认书》进行“唯一作者排序”确认。

第十一条 《作者确认书》需要全部队员及指导老师亲笔签字，要有院系团委的审核意见，院系意见一栏须院系党委副书记签字、盖章，不可以加盖名章代替。

第十二条 校院两级团委相关工作人员要特别注意

核对竞赛获奖证书、《成绩认定团队汇总表》、《作者确认书》上姓名、学号/工号是否一致。

第十三条 对于留学生校外竞赛成绩认定时，若证书上姓名是英文名字，认定时候的名字是留学生的中文名字，要国际学院出具相关中文、英文名字对照证明材料。

第十四条 关于竞赛作品名称及参赛组别的说明：作品名称应与获奖证书保持一致，如数学建模、结构设计、程序设计等竞赛没有作品名称，作品名称处填写“——”；同样，若竞赛有明确的组别，则在参赛组别上体现，否则填写“——”。

第十五条 若证书上明确特等奖/一等奖/二等奖/三等奖，则认定获奖等级为相应奖项，若证书上仅体现第几名或冠军、亚军、季军、金奖、银奖、铜奖等奖项，则按照相应内容转化为一、二、三等奖。原则上第1名至第3名认定为一等奖，第4名至第6名认定为二等奖，第7名至第10名认定为三等奖；若无特殊说明，冠军、亚军、季军为一等奖，金奖为一等奖，银奖为二等奖，铜奖为三等奖，如果同时评价奖项为冠、亚、季军和一等奖/二等奖/三等奖，则只认定为一等奖/二等奖/三等奖，不重复认定。

第十六条 竞赛级别严格按照竞赛发生当年的校外竞赛库内的竞赛级别进行认定，竞赛发生时间参照证书落款时间。

第十七条 若获奖证书上标明竞赛为竞赛库中竞赛的“区域赛”或“省赛”，则参照竞赛库内该竞赛级别降

低一个级别。同一个竞赛的初赛、选拔赛、淘汰赛成绩等“非最终”获奖成绩的证书不予认定。

第十八条 第九条、第十条中提及的竞赛，要防止学生从不同院系重复认定、且作者顺序不同的情况，原则上，所有比赛只接受竞赛牵头院系统一组织的认定，且同一比赛原则上只认定一次，不接受以个人名义的认定。

第十九条 若学生申请补办《成绩认定书》，须事先向院系团委提交申请，由院系团委出具相关说明，并由院系团委副书记和院系党委副书记签字同意并加盖院系团委公章，再提交至校学生科协，校学生科协将查证往年认定存档信息后，出具《成绩认定书》。

第二十条 原则上不受理认定往年竞赛成绩。特殊情况下，院校两级工作人员在受理认定往年竞赛成绩时，要在竞赛成绩认定存档材料中（包括电子版及纸质版）仔细查找核对，防止重复成绩认定补认定的手续，认定往年竞赛成绩的要在竞赛认定存档材料中仔细查找核对，防止重复认定。

第二十一条 《成绩认定书》编号由校学生科协工作人员按照竞赛发生时间，分院系依次编号。

第二十二条 本细则自发布之日起执行，解释权归校团委所有。