

中国机械工业安全卫生协会文件

中机安协〔2019〕6号

关于举办“首届全国机电行业安全工程师论文大赛” 有关事项的通知

各常务理事、理事及有关单位：

随着机械和电子制造业的发展，技术的飞速革新和应用水平的提高，生产管理对安全工程师提出了更高的要求，寄予了更多的期望，机电行业安全工程师队伍的总体素质也在不断提高。为推动机电行业安全生产技术创新，提升安全生产管理水平，中国机械工业安全卫生协会《机电安全》期刊顺应形势需要，决定于2019年下半年举办“首届全国机电行业安全工程师论文大赛”，希望为全国机电行业安全工程师们提供一个展示才华、提升价值的平台。现将首届论文大赛的有关事项通知如下：

一、大赛目的

机电行业安全生产领域的发展与创新，需要一大批专业、职业、受社会尊敬的安全技术专家。组织全国机电行业安全工程师论文大赛，旨在促进机电安全技术工作者之间的交流，全方位体现当前安全工程师的专业素养和技术水平，加强安全技术和管理的学习与创新，提高安全工程师对技术发展的认知和把握能力，这项大赛将面向全国的机电行业企业、走进高校和科研院所，力争把大赛办为一项业内的品牌赛事。

二、大赛时间和征文对象

大赛征文起止日期：2019年7月1日~2019年11月30日。

征文对象包括各单位从事机电安全的科技、设计、管理、运行及维护的安全工程师和管理者、安全生产标准化方面的专家学者、生产安全相关专业的高中高等院校教师、科研院所及其他安全行业从业人士等。

三、征文主题及征稿要求

本届论文大赛征文主题为“强化安全管理、促进技术创新、提升本质安全”，积极宣传党和国家的安全生产政策，发掘相关的机械、电气安全技术和管理经验，并面向业界做进一步推广。

1. 征稿内容

(1) 安全技术：包括介绍和推广国内外先进的安全技术创新、安全生产技术、企业典型的安全技术改造创新、运用成功的优秀案例。

(2) 安全管理：包括介绍和推广国内外成功的安全管理理念、企业开展安全生产管理成功经验、优秀企业案例。

(3) 安全生产标准化：介绍和推广国内开展机械制造企业安全生产标准化的相关信息，以及优秀企业经验、案例和体会。

(4) 安全文化和班组建设：介绍和推广安全生产文化建设的优秀理念、班组建设成功经验、优秀企业案例。

(5) 职业健康：介绍国内外机械和电气企业实施职业健康管理的基本做法、经验和体会，以及由此产生的效果。要求重实用性，并最好有成功案例分享。

(6) 专家论坛：结合机械制造行业的特点，征集具有一定

造诣的安全行业领域专家撰写安全生产和职业健康方面的评论文章，最好结合企业安全管理方面的经验，从理论上加以分析和提升。

2. 投稿方式

大赛统一收稿电子邮箱：jdaqk@163.com 邮件标题标注：论文大赛投稿-投稿人姓名、单位等信息，为保证信息的及时有效，本届大赛不接受信函投稿方式。

联系人：林则富 王春光

投稿咨询电话：010-63011802

四、奖项设置

本届论文大赛设一、二、三等奖，专项奖和优秀奖。

一等奖 1 名，奖品价值 5000 元；

二等奖 2 名，奖品价值 3000 元；

三等奖 3 名，奖品价值 1000 元；

专项奖：“未来安全工程师之星奖” 3 名，奖品价值 800 元；

优秀奖 5 名，奖品价值 500 元。

《机电安全》期刊将设“首届全国机电行业安全工程师论文大赛优秀论文选登”专栏，刊登获奖及优秀论文，每期刊出获奖文章 2~3 篇。

五、大赛冠名赞助单位和支持单位合作

为了把大赛办为一项业内的可持续、有影响的品牌性赛事，本届论文大赛寻求冠名赞助单位和支持单位的合作，费用主要用于大赛获奖者奖品费用、奖杯证书、专家评审费、论文出版费、大赛宣传费、专函专递征文通知费用以及征文其他费用等。协会

欢迎业内各位理事及会员单位能支持和参与协会期刊社办好这次活动，提供冠名或其他支持，认真组织本单位安全管理和技术工作者积极参与，真正为机电行业的“安全人”铺路、搭桥、助力。

祝首届全国机电行业安全工程师论文大赛圆满成功！

附件：首届全国机电行业安全工程师论文大赛实施方案



附件

首届全国机电行业安全工程师论文大赛实施方案

中国机械工业安全卫生协会（以下简称中机安协）《机电安全》期刊组织实施全国机电行业安全工程师论文大赛，做好主办方、常务理事、理事及会员单位之间的桥梁，把大赛办好、办出水平，力争把大赛办为一项业内的品牌赛事。大赛有关实施方案如下：

一、大赛启动和发布会

2019年5月30日，中机安协召开第七届第四次理事暨常务理事（扩大）会议，启动首届全国机电行业安全工程师论文大赛的通知发布，同期在网站、刊物及其他媒体进行宣传工作。

二、大赛冠名赞助单位和支持单位合作

（1）洽谈冠名赞助及支持单位合作事宜时间为2019年6月1日至30日。

（2）大赛冠名赞助单位1家，赞助费用1万元起。大赛冠名赞助单位享有的权益包括对大赛的征稿、评稿、颁奖等全流程环节有建议、监督权；自合作协议签定之日起，所有有关大赛的宣传资料及活动统一确定宣传定为：“××杯”首届全国机电行业安全工程师论文大赛，“××杯”以冠名赞助单位名称命名；《机电安全》期刊中夹寄“‘××杯’首届全国机电行业安全工

程师论文大赛征文通知”，并通过中机安协会员、理事及数据库资源，以信函形式寄发征文通知，有针对性地进行约稿；冠名赞助单位领导免费受邀在 2020 年第八届中机安协会员代表大会大赛颁奖活动上为获奖作者颁发奖杯证书和奖品；本次大赛征稿结束后，获奖及优秀论文在《机电安全》期刊中以“‘××杯’首届全国机电行业安全工程师论文大赛优秀论文选登”专栏形式刊出，冠名赞助单位免费获得 2020 年全年每期样刊 20 本；《机电安全》期刊免费对赞助企业刊登 1 期封面广告，并做 1 期特别采访。

(3) 大赛支持单位 2~3 家，每家费用 5000 元起。大赛支持单位享有的权益包括单位领导免费受邀在 2020 年第八届中机安协会员代表大会大赛颁奖活动上为获奖作者颁发奖杯证书和奖品；支持单位免费获得 2020 年全年每期样刊 10 本；《机电安全》期刊免费对支持单位刊登 1 期封面广告，并做 1 期特别采访。

三、宣传和征稿

(1) 诚邀中机安协会员单位、赞助单位和支单位网站宣传大赛。

(2) 在《机电安全》期刊发布论文大赛新闻稿。

(3) 2019 年 7~11 月，在《机电安全》期刊显著版位刊登大赛征文通知广告，报道本届大赛的相关活动及信息。

(4) 以中机安协会员单位、赞助单位、支单位的安全生
产主管部门为目标，专函专递协会期刊征文通知，由企业部门负

责收集论文稿件。

(5) 给历年投《机电安全》期刊的广大作者发邮件征稿。

四、论文评审

为保证大赛的权威性和公正性，成立专门的大赛论文评审组，设评审组长 1 人，评审组专家 3 人。

1. 评审流程

(1) 初评阶段。《机电安全》期刊社主编与编辑一起，对稿件进行初评，删除不符合要求的文章，并对合格文章进行归类，以便复审和终审。

(2) 复审打分阶段。《机电安全》期刊社在初评后于 12 月上旬将所有通过了初评的文章发给各位评审专家，送审文章一律采用匿名送审方式，以保证大赛的公正公平。各位评审专家进行二次评审并对所有文章打分、简评。

(3) 终审阶段。评审组长与《机电安全》期刊社根据各位评审专家的简评和打分结果，按分值和评价高低确定入围候选文章，于 12 月下旬召开终审评审会，评审组经过讨论最后确定一、二、三等奖、专项奖和优秀奖奖项。

(4) 奖项确定阶段。《机电安全》期刊社与评审组对所有入选文章进行查证，确保没有“抄袭、剽窃”等现象发生，以保护知识产权。

2. 评审标准

(1) 标准设置

总分 100 分。

①论文应具有较高的学术价值与应用价值，特别是国内外机电安全工程领域最新技术及发展动态、国内外经典案例分析、先进的安全生产和解决方案解析等。（40%）

②论文所论述的内容具有一定的创新性，对机电安全技术及应用的发展，特别是对促进行业应用水平的提高有积极意义或已取得较好的社会和经济效益。（30%）

③论文内容应翔实、达意，反映论文要点，标题简明扼要，语言表达顺畅；论文格式符合征文要求，字数不少于 3000 字。（20%）

④机动。（10%）

奖项评分设置：一等奖（1名）： ≥ 95 分；二等奖（2名）：90~94分；三等奖（3名）：85~89分；专项奖“未来安全工程师之星奖”（3名）：85分以上；优秀奖（5名）：75~84分。

五、论文出版

《机电安全》期刊设“‘××杯’首届全国机电行业安全工程师论文大赛优秀论文选登”专栏，发表大赛获奖优秀论文。

非获奖论文，本刊编辑部将按照稿件投递的先后顺序，对每一篇作品按照规定的标准进行审阅，决定是否发表录用。编辑将按照各栏目标标准对稿件进行取舍、修改、编辑；若投稿和标准差距较大，主编可根据对稿件的价值判断，返回投稿人（投稿单位）作相应修改或不刊用此稿件。非获奖但达到《机电安全》期刊录

用要求，所刊登的论文中机安协会员、理事及常务理事单位不收取费用，非会员单位收取版面费 600 元。

六、颁奖活动

在 2020 年第八届中机安协会员代表大会期间，同期举办论文大赛颁奖活动典礼，获奖论文作者将受邀参加活动，主办方、赞助单位和支持单位领导作为颁奖嘉宾现场为获奖作者颁发奖杯证书和奖品。活动特邀一等奖大赛作者发表获奖感言。