

东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-勘察专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,经过研究讨论,勘察专业委员会特开展东营市勘察设计行业勘察专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

紧扣工程实践,反映行业发展前沿技术与热点问题。主要选题涵盖建设工程、市政工程、水利工程、油气工程等领域内的工程勘察、水文地质、岩土工程设计、岩土工程施工、工程测量等相关专业,内容可涉及勘察行业管理、勘察企业技术创新与管理提升、典型工程案例分享、先进技术推广介绍等,具体不限。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。

3、文章字数在3000-5000字(含图表)。

4、论文查重率一等奖不超过10%,二等奖不超过15%,三等奖不超过20%。

5、参评论文可以是新撰写未经发表的,也可以是2018

年1月1日以来已正式发表见刊的。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动，原则上甲级资质单位不少于2篇，乙级及以下资质单位不少于1篇。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文，并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表（见附件），连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版（WORD版）于2020年10月15日前通过邮箱 dyskcsjxh-kc@126.com 报送。其中，已发表论文提供期刊封面、目录及文章全文的PDF版扫描件。

四、论文评选

本专业的论文按照一等奖20%，二等奖30%，三等奖40%的比例进行评选。东营市勘察设计协会将根据各专业申报论文数量确定各等次各专业获奖个数，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、联系方式

联系人：李春忠 18905469633

左振营 15315065752

邮箱：dyskcsjxh-kc@126.com

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-建筑专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,经过研究讨论,建筑专业委员会特开展建筑专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

主题不限。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。

3、文章字数在3000-5000字(含图表)。

4、论文查重率一等奖不超过10%,二等奖不超过15%,三等奖不超过20%。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表(见附件2)。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表(见附件

3), 连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版于 2020 年 9 月 25 日前通过邮箱 (dykcsjxh@163.com) 报送。

四、论文评选

建筑专业技术委员会对本专业的论文按照一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 40%的比例进行评选。东营市勘察设计协会将根据各专业申报论文数量确定各等次各专业获奖个数，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

1、各会员单位积极组织申报，甲级设计单位原则上不少于 3 篇，乙级设计单位原则上不少于 2 篇，丙级设计单位原则上不少于 1 篇。

2、本专业优秀论文评选定于 2020 年 10 月 25 日前完成。

联系电话：13563358889

联系人：李长城

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-结构专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,根据东营市勘察设计协会 2020 年工作计划,结构专业委员会特开展结构专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

优先选用以下几个主题,部分主题可结合东营地区特点论述:

- 1、软土地基及基础设计与研究;
- 2、装配式建筑结构设计与研究;
- 3、结构设计软件应用与研究;
- 4、结构设计常见问题与对策;
- 5、建筑隔震与减震技术研究。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

- 2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。
- 3、文章字数在 3000-5000 字(含图表)。
- 4、论文查重率一等奖不超过 10%,二等奖不超过 15%,三等奖不超过 20%。

三、申报材料和时间

- 1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学

术论文评选活动，并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表（见附件2）。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文，并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表（见附件3），连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版于2020年9月25日前通过邮箱（10499221@qq.com）报送。

四、论文评选

结构专业技术委员会对本专业的论文按照一等奖20%，二等奖30%，三等奖40%的比例进行初评。东营市勘察设计协会根据初评意见确定各等次获奖论文，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

1、各会员单位积极组织申报，甲级设计单位原则上不少于3篇，乙级设计单位原则上不少于2篇，丙级设计单位原则上不少于1篇。参与申报论文评选的单位和个人优先评选为优秀勘察设计单位和优秀勘察设计师。

2、本专业优秀论文评选定于2020年10月25日前完成。

联系电话：13793997827

联系人：吴百玉

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-给排水专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,经过研究讨论,给排水专业委员会特开展东营市勘察设计行业给排水专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

主题不限(各单位可根据情况自定)。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。

3、文章字数在3000-5000字(含图表)。

4、论文查重率一等奖不超过10%,二等奖不超过15%,三等奖不超过20%。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表(见附件2)。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表(见附件3),连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论

文全部材料电子版于 2020 年 9 月 31 日前通过邮箱 (lyh80808@163.com) 报送。

四、论文评选

给排水专业的论文按照一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 40%的比例进行评选。东营市勘察设计协会将根据各专业申报论文数量确定各等次各专业获奖个数，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

本专业优秀论文评选定于 2020 年 10 月 30 日前完成。

联系电话：18561228955

联系人：李岩辉

E-mail: lyh80808@163.com

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-电气专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,根据东营市勘察设计协会2020年工作计划,电气专业委员会特开展电气专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

1、凡属建筑电气与智能化、电气消防等技术范畴的均可,要求观点明确,论据充实,同时注重智慧城市、人工智能、绿建节能、消防安全和工程的实用性。

2、针对建筑电气与智能化、电气消防等新规范的学习、工程设计、施工、图纸审查等内容进行论述和总结。

3、对新产品、新技术的应用等各领域的理论和实践进行探讨研究。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。

3、文章字数不限,以1500-3000字为宜(含图表)。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文

申报表（见附件2）。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文，并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表（见附件3），连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版于2020年9月25日前通过邮箱wx870501@163.com报送。

四、论文评选

电气专业技术委员会对本专业的论文按照一等奖20%，二等奖30%，三等奖40%的比例进行初评。东营市勘察设计协会根据初评意见确定各等次获奖论文，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

1、各会员单位积极组织申报，甲级设计单位原则上不少于3篇，乙级设计单位原则上不少于2篇，丙级设计单位原则上不少于1篇。参与申报论文评选的单位和个人优先评选为优秀勘察设计单位和优秀勘察设计师。

2、本专业优秀论文评选定于2020年10月25日前完成。具体评选方式和时间另行通知。

联系电话：8339897 13793997378

联系人：张杰

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-暖通专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,经过研究讨论,暖通专业委员会特开展东营市勘察设计行业暖通专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

主题不限(暖通方面内容)。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。

3、文章字数在3000-5000字(含图表)。

4、论文查重率一等奖不超过10%,二等奖不超过15%,三等奖不超过20%。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表(见附件2)。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表(见附件

3), 连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版于 2020 年 10 月 1 日前通过邮箱 (15605465211@163.com) 报送。

四、论文评选

本专业的论文按照一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 40% 的比例进行评选。东营市勘察设计协会将根据各专业申报论文数量确定各等次各专业获奖个数，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

本专业优秀论文评选定于 2020 年 10 月 30 日前完成。

联系电话：13371513711

联系人：韩涛

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-市政专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,经过研究讨论,市政专业委员会特开展东营市勘察设计行业市政专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

论文选题包括市政公用工程各专业,包括:给水、排水、道路、桥梁、防洪、燃气、热力、环境卫生、园林和景观环境等。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。

3、文章字数在3000-5000字(含图表)。

4、论文查重率一等奖不超过10%,二等奖不超过15%,三等奖不超过20%。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动,并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表(见附件2)。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文,并

填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表（见附件3），连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版于2020年9月30日前通过邮箱（dyszgygc@163.com）报送。

四、论文评选

本专业的论文按照一等奖20%，二等奖30%，三等奖40%的比例进行评选。东营市勘察设计协会将根据各专业申报论文数量确定各等次各专业获奖个数，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

本专业优秀论文评选定于2020年10月30日前完成。

联系电话：0546-8026198

联系人：宋作雷

E-mail: dyszgygc@163.com

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-油气专业 优秀学术论文评选活动的通知

各油气设计单位：

根据市勘察设计协会关于开展东营市勘察设计行业优秀论文评选活动的通知要求，现就油气设计企业优秀学术论文评选有关事宜通知如下：

一、选题要求

通过深入扎实的科学研究创新工作，解决油气行业技术难题，满足质量、节能、安全、环保以及降本增效等新要求。

二、论文要求

1、文章要求观点明确、目标简单清晰、内容具体，富于创新，论证科学，面向实际。围绕论文主题展开论述，要能反映学术和实践创新。切忌内容空洞、脱离实际。

2、论文格式严格按（附件1）要求编辑排版。

3、文章字数在3000-5000字（含图表）。

4、论文查重率一等奖不超过10%，二等奖不超过15%，三等奖不超过20%。

5、在任何期刊、学报等机构发表过的论文不得参与评选。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动，并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表（见附件2）。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文，并

填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表（见附件3），连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版于2020年8月31日前通过邮箱（sd1k2001@126.com）报送。

四、论文评选

油气专业技术委员会的论文按照一等奖20%，二等奖30%，三等奖40%的比例进行评选。东营市勘察设计协会将根据各专业申报论文数量确定各等次各专业获奖个数，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

1、油气专业委员会将在协会油气设计单位内组织专家开展论文评选工作。

2、本专业优秀论文评选定于2020年10月30日前完成。具体评选方式和时间另行通知。

联系电话：13356632927

联系人：刘启立

E-mail: sd1k2001@126.com

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表



东营市勘察设计协会

关于开展东营市勘察设计行业-水利专业 优秀学术论文评选活动的通知

各会员单位:

为加强行业、专业间的技术交流,积极创建学习研究型、创新创优型团队,促进行业管理与技术、理论水平的提升,经过研究讨论,水利专业委员会特开展东营市勘察设计行业水利专业优秀论文评选活动,现就有关事宜通知如下:

一、选题要求

论文需紧密结合水利建设与管理实际情况,重点关注水利建设及管理中热点、难点问题,突出创新性、应用性。内容涉及水利工程管理、水资源、水生态环境、抗旱减灾、农村水利、城乡供水、水土保持、水利信息化等专业领域的管理科学、发展战略、应用科学、基础科学等方面的新技术、新成果、新思路、新观点等,以及技术引进、新产品、新材料研发、科技成果推广应用等。

二、论文要求

1、文章要有明确的观点和具体的内容,富于创新,论证科学,面向实际。围绕论文主题展开论述,要能反映学术和实践创新。

2、论文格式严格按(附件1)要求编辑排版。

3、文章字数在3000-5000字(含图表)。

4、论文查重率一等奖不超过10%,二等奖不超过15%,三等奖不超过20%。

三、申报材料和时间

1、凡我协会的会员单位均可自愿报名参加本次优秀学术论文评选活动，并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表（见附件2）。

2、请各会员单位组织初步筛选汇总本单位优秀论文，并填写东营市勘察设计行业优秀学术论文作者信息表（见附件3），连同东营市勘察设计行业优秀学术论文申报表、优秀论文全部材料电子版于2020年8月31日前通过邮箱（kcsjsslzywyh@163.com）报送。

四、论文评选

水利专业技术委员会对本专业的论文按照一等奖20%，二等奖30%，三等奖40%的比例进行评选。东营市勘察设计协会将根据各专业申报论文数量确定各等次各专业获奖个数，并进行表彰。部分优秀论文将汇编成优秀论文集出版。

五、其它

本专业优秀论文评选定于2020年10月30日前完成。

联系电话：0546-8316761 13127190293

联系人：陈瑞松

E-mail: kcsjsslzywyh@163.com

- 附件：1、论文格式要求
2、论文申报表
3、论文作者信息表

