



海克斯康数字智能  
北京市朝阳区天泽路 16 号院  
润世中心 2 号楼 B 座 12 层, 100026

P: +86 10 5760 1588  
www.hexagonppm.com.cn

## 2024 年海克斯康数字智能大中华区论文大赛

### 通知

各有关单位、专家：

海克斯康数字智能大中华区论文大赛计划于 2024 年 6 月再次启动。往届大赛吸引了众多专业人士参与，影响力逐渐扩大。本届大赛将延续此项竞赛的活动宗旨：展现用户的学习能力、科研能力及实现成果。希望各单位、专家能够积极参与，您可以根据自身项目成果，进一步总结提炼，形成优秀的原创性论文。

您准备好分享了吗？将您的镜头聚焦行业应用，直击行业热点，用您的笔触凝练技术成就，演绎精彩故事！

2024 年海克斯康数字智能大中华区论文大赛期待与您畅享这一刻！

相关事宜通知如下：

#### 一、 论文的主题

本次论文征集涉及化工、油气、海事、加工、核能和发电、金属和采矿等行业领域。主题需要围绕海克斯康“鹰图智慧解决方案（Intergraph Smart® Solutions）”相关产品的应用及成果展示。

#### 二、 参赛对象

凡海克斯康数字智能用户都欢迎参加本次大赛各项活动。

#### 三、 论文的格式（见附件）

#### 四、 论文提交截止时间

2024 年 8 月 31 日（以海克斯康数字智能收到作品邮件的时间为准）

论文电子版请发至邮箱：[yuan.wang@hexagon.com](mailto:yuan.wang@hexagon.com)。来稿恕不退还，请自留底稿。

## 五、 论文录用

海克斯康数字智能大中华区将邀请我国工程建设领域资深专家，连同海克斯康数字智能高级技术顾问一起组成评审组。论文由评审组进行统一审评，2024年11月前公布获奖结果。经评选出的优秀论文，将荣获海克斯康数字智能大中华区论文大赛名次及奖金（奖项安排见第六项），并有机会在行业期刊杂志上发表。

注：重复投稿的稿件将被取消参赛资格。

## 六、 奖项与奖品

大赛共设三个奖项：一等奖（一名）、二等奖（两名）、三等奖（三名）

大赛获奖者奖励情况：

- 奖金：
  - 一等奖获奖者将获得5000元人民币作为奖励；
  - 二等奖获奖者将获得3000元人民币作为奖励；
  - 三等奖获奖者将获得1000元人民币作为奖励。
- 参与奖：凡参与本次大赛的投稿论文，将以每份论文为单位获得2025年海克斯康数字智能大中华区用户大会免费门票一张。参会嘉宾将有机会和著名的工程公司、业主、用户汇聚一堂，共同享受信息盛宴。
- 获得一、二、三等奖的获奖者将在2025年海克斯康数字智能大中华区用户大会上被授予荣誉。
- 所有获奖作品将有机会在行业期刊上发表。
- 所有参赛作品将有机会出版于海克斯康数字智能大中华区应用文集中。

## 七、 联系人和联系方式

联系人：王媛

联系电话：010-5760 1575

电子邮件：[yuan.wang@hexagon.com](mailto:yuan.wang@hexagon.com)

通讯地址：北京市朝阳区天泽路16号院润世中心2号楼B座12层，邮编：100026。

更多相关信息，请查询海克斯康数字智能大中华区官网 [www.hexagonppm.com.cn](http://www.hexagonppm.com.cn)。

鹰图软件技术（青岛）有限公司

2024-06-12

附件一：

论文格式要求

一. 论文篇幅：

提交论文字数限 3000 字左右。

二. 论文格式：

总体要求：论文需使用 Word2007（含）以上版本编辑，插图及照片用标准图像格式插入，并将所使用图片及照片打包作为论文附件。图片照片分辨率需满足印刷要求（300dpi）。论文需为中文稿件。

论文的内容和顺序：标题（一般不超过 20 个字）、作者、作者单位、摘要、所涉及的海克斯康数字智能产品、项目介绍、正文、单位介绍、参考文献、作者简介。

论文用 A4 纸打印，版芯大小为 240X160mm。

排版要求：

- 标题居中，四号宋体，加粗，单倍行距。
- 作者姓名居中，小四宋体，多个作者中间用逗号分隔，单倍行距。
- 作者单位居中，五号宋体，单倍行距，如有不同单位作者时，作者姓名用角标注明，与单位名称和地址前的标号对应。
- 摘要及所涉及的海克斯康数字智能产品，小五号宋体，单倍行距，左顶格。摘要约 100~300 字。

如图所示：

|   |
|---|
| <p><b>海克斯康数字智能论文大赛参赛作品题目</b></p> <p>张**<sup>1</sup> 王**<sup>2</sup> 李**<sup>3</sup></p> <p>（1. 鹰图北京，2. 鹰图上海，3. 鹰图青岛）</p> <p>中文摘要：*****</p> <p>涉及的海克斯康数字智能产品：Intergraph Smart ***; SmartPlant ***</p> <p>.....</p> |
|---|

- 论文正文采用五号宋体，单倍行距，全文不分栏。一级标题使用 1, 2, 3, ...表示，四号宋体加粗；二级标题使用 1.1, 1.2, 1.3, ...表示，小四号宋体加粗；三级标题使用 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 表示，五号宋体加粗；标题均为左顶格；层次标题以下，还可使用（1），（2），（3），...；在以下，使用①，②，③，...
- 单位简介需在文章结尾处出现。格式如下所示：

## 关于海克斯康

海克斯康，作为数字化信息技术解决方案的革新者，秉承“智慧引擎，共赋未来”的理念，凭借“双智战略”推动制造业的智能与创新，构建新基建智慧城市生态体系。海克斯康业务遍及全球 50 个国家及地区，拥有员工超过 24,000 人。

海克斯康数字智能（鹰图公司），是海克斯康集团的独立产业单元，作为全球领先的工程类软件研发企业和信息应用服务商，从数字化工程到数字化交付以及数字化工厂，海克斯康数字智能致力于面向工厂全生命周期的企业级工程和管理软件系统的开发及应用服务。海克斯康数字智能的主要产品是鹰图智慧解决方案（Intergraph Smart® Solutions），可以将非结构化信息转换为智能数字资产，使客户能够进行各种复杂结构和设施的可视化创建及管理，并在整个生命周期内确保安全、高效的运营，为工业设施的设计、施工和运维等各个阶段提供数字化转型服务。

- 如有参考文献，需列出正式发表的文献资料。

三. 文稿最后应附有附件页，注明作者个人信息，内容见下表：

### 作者基本情况

|               |             |    |  |    |  |
|---------------|-------------|----|--|----|--|
| 姓 名           |             | 性别 |  | 职称 |  |
| 工作单位          |             |    |  | 职务 |  |
| 联系电话          | (固定电话请注明区号) |    |  | 传真 |  |
| 通信地址          |             |    |  | 邮编 |  |
| 电子邮件          |             |    |  |    |  |
| 身份证号码         | (代缴个人所得税使用) |    |  |    |  |
| 银行信息 (发放奖金使用) |             |    |  |    |  |
| 开户行名称         | (具体到支行)     |    |  |    |  |
| 银行账号          |             |    |  |    |  |

\*如一篇论文有多位作者，仅需提供一人身份证及银行信息