

第十一届全国磁粉渗透检测技术年会论文征集通知

中国机械工程学会无损检测分会磁粉渗透专业委员会，拟定于2017年9月，在山东济宁举行第十一届全国磁粉渗透检测技术年会，并出版论文集。为更好的促进磁粉检测专业与渗透检测专业的发展，提升行业内技术交流热情，现面向全国磁粉渗透检测专业技术人员及相关从业人员征集论文。

1 论文主题

磁粉、渗透检测理论研究与应用

磁粉、渗透检测新技术、新材料研究与应用

磁粉、渗透检测智能化设备研究与应用

磁粉、渗透检测设备校验方法研究与应用

磁粉、渗透检测典型案例剖析

渗透检测污水处理技术研究与应用

... ..

2 征文要求

- (1) 投稿论文未在正式出版物上发表过；
- (2) 2017年6月30日前提交会议摘要（300字左右）；
- (3) 2017年7月31日前提交正式论文；
- (4) 论文格式按附件；
- (5) 摘要和论文投递方式：

均为电子版，收件邮箱：ndt@xac.com.cn

3 联系方式

联系人：姜洋 18192963373 029-86844241

刘凯 15191916177 029-86844241

中国机械工程学会磁粉渗透专业委员会

山东瑞祥模具有限公司

2017年1月10日

附件 1

1 全文请按下列格式修撰编排

1.1 征文写作字体为宋体五号。

1.2 前文

(1) 中文题目一般在 20 个汉字以内为宜；

(2) 作者署名：作者单位完整名称（高等院校署至院系，勿用简称），省、市地区+邮编；多个作者单位在同一括号内用 1.、2.、3.....分列；

(3) 摘要（目的、方法、过程、结论；一般 300 字左右）；

(4) 关键字：3~5 个。

1.3 正文

1.4 后文

2 其他注意事项

2.1 保密单位应署公开的名称，不用代号；自行办理相关脱密手续，随论文以附件形式发送。

2.2 全文（包括图、表、参考文献、电脑表格等），应控制在 6000 字以内。

2.3 图中应标明物理量的名称、符号和单位，且为整图；单张图片大小应控制在 300K 以内。

2.4 表格请用三线表（必要时可添加辅线）。

2.5 [参考文献]著录格式：

(1) 期刊：

[序号]主要责任者.文献题目[J].刊名，年，卷（期）：起止页码.（其

中主要作者写至第三人)。

(2) 专著[M]、论文集[C]、学位论文[D]、报告[R]:

[序号]主要责任者.文题题名[].出版地; 出版者, 出版年, 起止页(任选)。

(3) 论文集集中的析出文献

[序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[A].原文献主要责任者(任选).原文献题名[C].出版地: 出版者, 出版年, 写出文献起止页码.

(4) 国际、国家标准

[序号]标准编号, 标准名称[S].

(5) 专利

[序号]专利所有者.专利题名[P].专利国别: 专利号, 出版日期.

(6) 电子文献

[序号]主要责任者.电子文献题名.电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选)。

2.6 作者发稿前请现行全面仔细校对, 尽力做到: 论点严谨、数据可靠, 言简意明、图表清晰, 标点准确、符号明显, 书写规整、格式一致。

附件 2

题目

张某某¹, 王某某²

(1. XXXX 研究院, 西安, 710000; 2. XXXX 公司, 西安, 710000)

摘要: 无损检测.....

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

1 引言

我国航空产业.....

1.1 XXX.....

1.2 XXX.....

2 XXX

2.1 XXX.....

2.2 XXX.....

表1 XXXX统计表

XXX	XXX	XXX	XXX
YYY	YYY	YYY	YYY
YYY	YYY	YYY	YYY

.....

.....

4 结语

参考文献