



2020年（第三十三届）全国机械行业可靠性技术学术交流会召开

分享到: 0

10月16至18日，2020年（第三十三届）全国机械行业可靠性技术学术交流会在甘肃兰州召开。本次交流会由中国机械工程学会可靠性工程分会主办，兰州理工大学、兰州万里航空机电有限责任公司共同承办。本次交流会收到稿件80余篇，共有来自全国50所高校及行业单位的216位代表参会。会议以“线上”“线下”结合的方式进行了主旨演讲和专题报告，同时通过30余场分会场报告进行了学术交流。

本次交流会是在实施产品质量提升行动的要求下，共同探讨和研究装备产品设计、制造的可靠性技术应用与普及的相关问题，将进一步提升装备产品设计、制造可靠性技术的应用水平，推动以产品可靠性参与市场高层次竞争的深入进行，促进高校与企业的交流与合作，为服务制造业创新发展、服务国家做出新的更大的贡献。

出版物

期刊

<http://qikan.cmes.org/CN/cmes/home.shtml>

图书

<http://www.cmes.org/index/publication/boos>

导报

<http://www.cmes.org/index/publication/guide>

教育与培训

资格认证

<http://www.cmes.org/index/education&train/zgrz>专业认证 (<http://meeaa.cmes.org/>)继续教育 (<http://meol.cmes.org/index.m>)

奖励

中国机械工业科学技术奖

<http://www.cmes.org/index/award/award1>

中国机械工程学会科技奖

<http://www.cmes.org/index/award/award2>

上银优秀机械博士论文奖

<http://www.cmes.org/index/award/award3>

咨询

咨询

<http://www.cmes.org/index/q&a>

科普与竞赛

科普活动

<http://www.cmes.org/index/popularisation&race/activity>

科普专栏

<http://www.cmes.org/index/popularisation&race/column>

创新大赛

<http://www.cmes.org/index/popularisation&race/competition>

展览

展览工作相关

<http://www.cmes.org/index/exhibition/exhibition1>

北京·埃森焊接与切割展览会

<http://www.beijing-essen-welding.com/>

智能制造国际会议 IIMC

<http://www.iamd Beijing.com/>

港澳台交流

国际交流与合作

<http://www.cmes.org/index/internationals/jldt>

港澳台交流与合作

<http://www.cmes.org/index/internationals/lasd>

外事服务

<http://www.cmes.org/index/internationals/wsgl>

(https://v