



中国石油化工工程信息网

• [欢迎访问 中国石油化工工程信息网](#) 今天是2023年11月13日 15 : 24 : 12

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [石油石化科技](#) > [青岛安全工程研究院开展应急消防领域核心技术攻关与装备研发](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

石油石化科技

青岛安全工程研究院开展应急消防领域核心技术攻关与装备研发

2023/11/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-11-09]近日, 青岛安全工程研究院自主研制的大流量液氮泡沫消防车、液体泄漏高效灭火应急装备、基层学习仿真平台等项目在应急管理部组织的“五小科技攻关”项目评比中斩获奖项。

青岛安全工程研究院聚焦危化品应急救援痛点难点, 长期开展应急消防领域核心技术攻关与装备研发。此次获奖的大流量液氮泡沫消防车泡沫混合液流量达到200升/秒, 正压氮气泡沫输出量为84000升~90000升/分钟, 同等条件下灭火能力提升2倍以上, 以该型消防车为核心的灭火编组具备扑救10万立方米储罐全面积火灾能力, 达到行业领先水平。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)

- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网