《橡塑技术与装备》杂志社

橡塑装备发【2020】02号

**关于2020年度《橡塑技术与装备》（上半月･橡胶）**

**十佳论文评选的函**

尊敬的编委和专家:

您好！值此元旦来临之际，祝您新年快乐，身体健康，万事如意！

根据编委会工作条例，本杂志社现开始一年一度的《橡塑技术与装备》年度十佳论文评选活动。请从30篇候选论文中钩选出10篇您认为最具影响力、创新力和社会效益的论文(您也可在空白处添加其他候选论文）。编委会秘书处将统计出得票最多的10篇论文作为2020年度《橡塑技术与装备》（上半月**･**橡胶）十佳论文。

为保证将评选结果及早刊登在刊物上，请您于**2021年1月30日**之前将回执发至编委会秘书处。杂志社将对十佳论文获得者颁发证书及奖金，以资鼓励。

祝您身体健康！工作顺利！

**联系人**：王玺 010-53100837/18911556357（同微信）

1. **MAIL**：[crte@chinarpte.com](mailto:crte@crpdc.com)

**地 址：**北京市海淀区兰德华庭8号楼3-101



《橡塑技术与装备》杂志社

2020年12月30日

附件1：

**2020年度《橡塑技术与装备》（上半月･橡胶）**

**30篇候选论文回执表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **画√选择** | **论 文 题 目** | **作者** | **单位** | **期次-**  **起始页** |
| 1 |  | 精量化降本和调结构增效  —幸福经营思维下的全价值链双线创效漫谈（上、中、下） | 杜云峰 | 龙道博特轮胎实业有限公司 | 1-1  3-1  5-1 |
| 2 |  | EPDM/FKM共混比对共混胶耐高温及老化性能的影响 | 张作鑫，等 | 青岛科技大学 高分子科学与工程学院 | 1-9 |
| 3 |  | 胶条X光机异物自动检测剔除设备 | 洪潮，等 | 杭州朝阳橡胶有限公司 | 3-35 |
| 4 |  | 环保硫化体系对天然胶乳硫化及其性能的影响 | 艾罡 | 榆林康耐雅新材料技术有限公司 | 3-41 |
| 5 |  | 斜交工程胎胶囊反包成型机基部胶供料架的研发 | 孙智民 | 山东玲珑机电有限公司 | 5-21 |
| 6 |  | 不同种类促进剂对MPU/TPEE TPV动态力学性能和热油热空气老化后物理机械性能的影响 | 李长皓，等 | 青岛科技大学 高分子科学与工程学院 | 5-46 |
| 7 |  | 遇水膨胀橡胶生产工艺设计及经济效益分析 | 赵婧 | 榆林康耐雅新材料技术有限公司 | 7-45 |
| 8 |  | 真空模具系统在轮胎行业应用 | 潘孟良，等 | 杭州朝阳橡胶有限公司 | 9-15 |
| 9 |  | GK400N密炼机密封形式及冷却功能改进分析 | 王志飞，等 | 益阳橡胶塑料机械集团有限公司 | 9-23 |
| 10 |  | 液压轮胎硫化机液压系统泄露的处理对策 | 朱宪磊，等 | 江苏华澳橡胶机械有限公司 | 11-16 |
| 11 |  | 胎面挤出联动生产线格栅车式自动拾取设备的开发 | 王贵 | 天津赛象科技股份有限公司 | 11-31 |
| 12 |  | 子午线航空轮胎二段成型机伺服电机的设计选型 | 王超群 | 青岛双星轮胎股份有限公司 | 11-51 |
| 13 |  | 浅析工程公司在轮胎行业智能化转型中的价值 | 陈杰 | 中国化学工业桂林工程有限公司 | 13-5 |
| 14 |  | 废轮胎的热裂解处理工艺工程化分析 | 康永 | 榆林市瀚霆化工技术开发有限公司 | 13-39  15-46 |
| 15 |  | 轮胎企业人力资源开发优化的途径及效果分析 | 王其营 | 天津国际联合轮胎橡胶股份有限公司 | 13-45 |
| 16 |  | 东洋轮胎崛起对我国企业全面创新的启示 | 苏博 | 双钱集团上海轮胎研究所有限公司 | 13-50 |
| 17 |  | 高压补偿式硫化装置在轮胎成型机胶囊制作中的应用 | 曲学新，等 | 浦林成山（山东）轮胎有限公司 | 15-30 |
| 18 |  | 低锌硫化助剂在橡胶工业中的应用现状与发展前景 | 蒋延华，等 | 山东丰源轮胎制造股份有限公司 | 15-41 |
| 19 |  | 轮胎半制品挤出工艺研究 | 王进能，等 | 杭州朝阳橡胶有限公司 | 17-1 |
| 20 |  | 支撑胶配方应用抗疲劳胶料添加剂PAPI | 宁卫明，等 | 山东丰源轮胎制造股份有限公司 | 17-7 |
| 21 |  | 浅谈提高浓缩倍率节水技术在炼厂的应用 | 曲春林 | 万达控股集团有限公司 | 17-27 |
| 22 |  | 绿色制备废旧轮胎颗粒再生胶成套技术 | 田卫东，等 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 | 17-32 |
| 23 |  | 应对新能源汽车发展规划 轮胎胎面配方应用新材料 | 宋二华，等 | 山东丰源轮胎制造股份有限公司 | 19-12 |
| 24 |  | 轮胎硫化机无动力闭式集中疏水系统经济效益分析 | 宋月涛，等 | 万达控股集团有限公司 | 19-53 |
| 25 |  | 砥砺前行奋进中的我国轮胎行业发展状况及展望 | 史一锋 | 中国橡胶协会轮胎分会 | 21-1 |
| 26 |  | 2020年世界轮胎75强析评 | 陈维芳 | 中国化工装备协会橡机专业委员会 | 21-8 |
| 27 |  | 轮胎自动分拣输送线设计改造及经济分析 | 岳建峰，等 | 万达控股集团有限公司 | 21-22 |
| 28 |  | 全钢机械轮胎定型硫化机升级改造应用探讨 | 郭良刚，等 | 青岛海琅特种装备科技有限公司 | 23-25 |
| 29 |  | ZCX3型全钢一次法三鼓成型机肩垫胶供料方式改进 | 孙智民 | 山东玲珑机电有限公司 | 23-30 |
| 30 |  | 环保均匀剂FYZ-4082在轮胎胎面胶胶料中的应用 | 张馨，等 | 杭州工业职业技术学院材料工程学院 | 23-48 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注:如您认为有更合适的候选文章，请在空栏中补充。

填表人： 填表日期: