**附件二：论坛报告**

（一）论坛学术报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **题 目** | **报告人** |
| 1 | 中国橡胶工业现状与创新发展之见解 | 鞠洪振 |
| 2 | 关于中国橡胶机械行业发展之路的几点意见 | 李东平 |
| 3 | 智能化解决方案在橡胶工厂的应用 | 高彦臣 |
| 4 | 捷创蜜蜂智慧工厂轮胎行业解决方案 | 王春江 |
| 5 | 轮胎制造新工艺革命 | 马双华 |
| 6 | 挤出压延工艺在制品行业的应用 | 程远升 |
| 7 | 从橡胶工厂三废治理与节能升级中要效益 | 王其营 |
| 8 | 橡胶加工技术与装备的研发 | 吕柏源 |
| 9 | 轮胎氮气硫化系统化解决方案 | 何树植 |
| 10 | 橡胶工厂废气精细化收集与高效处理技术及应用 | 施 博 |
| 11 | 节能、环保、高效、智能技术在橡胶装备中的应用 | 高 巍 |
| 12 | 高性能橡塑件轻量化生产技术及设备研发 | 黄汉雄 |
| 13 | 橡胶工厂三废之废气处理关键技术装备 | 双国庆 |
| 14 | 基于“智能控制”的橡胶复合挤出技术及应用价值 | 李 斌 |
| 15 | 橡胶制品的挤出成型新技术与创新研发 | 韩 宇 |
| 16 | 废旧轮胎循环利用脱硫工艺与设备的技术进步与发展趋势 | 吕晓龙 |

（二）配套产品推介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **推介人** |
| 1 | 高/低压永磁同步驱动技术在橡胶轮胎行业应用情况的探讨 | 杨义志 |
| 2 | 橡胶行业全自动贴标及柔性夹持解决方案 | 何光发 |
| 3 | 激光加工技术和智能制造技术在生产环节的结合应用 | 杨和逸 |