

对热传导的影响,有效提高了冷却水的冷却效果和利用率。

在辊筒内增设八棱机械除垢器,不仅在洗涤过程中起到摩擦清除垢层的作用,而且在洗涤后仍留于辊筒内,可以对辊筒内存留水进行搅拌,对于减少滞流层水温的上下温差是有效的。同时,改变辊筒内冷却水管喷孔

位置和覆盖角度,也减少了滞流层对热传导的影响。

综上所述,在水源方面受到客观条件限制的情况下采取上述措施,对强化开炼机冷却效果,有效地提高冷却水的利用率,是行之有效的方

收稿日期 1994-05-17

1995年《橡胶工业》《轮胎工业》

编委通讯员会议在徐州召开

1995年《橡胶工业》《轮胎工业》编委通讯员会议于1995年4月7—10日在徐州召开。

出席会议的有56个单位的代表共70人,其中两刊编委22人,通讯员40人。

会议开幕式由《橡胶工业》主编、《轮胎工业》编委会主任委员、化工部北京橡胶工业研究设计院副总工程师陈志宏主持并致开幕词。《橡胶工业》编委会主任委员、中联橡胶总公司董事长、总经理黎扬善和《轮胎工业》编委会副主任委员、化工部生产协调司橡胶处副处长赵文权出席了会议并讲了话。

会议期间,与会代表讨论了编委会和通讯员工作条例、1995—1996年度报道大纲和组稿计划,提出了很多修改意见。两刊编委会委员重点讨论和修改了两刊的办刊方针。《橡胶工业》新的办刊方针是:“紧密围绕我国橡胶工业技术进步和市场经济发展的需要,突出综合性,兼顾专业性;坚持理论与实践相

结合,提高与普及相结合的原则;重视技术与经济信息的报道;不断提高刊物的指导性、适用性和时效性。”

会上还公布了两刊编辑部及部分编委评选出的9位优秀编委和21位优秀通讯员名单,并颁发了荣誉证书和奖金。《橡胶工业》优秀编委为赵光贤、周彦豪、杨顺根、王东生、施庆秋;《轮胎工业》优秀编委为黄世权、贺学圣、陈肇渭、戴近禹。优秀通讯员一等奖获得者为宋文玲、高清多;二等奖获得者为杨立军、张友华、宫庆德、罗怀和、薛虎军、雒家敬、林惠音、李登丰;三等奖获得者为杨树田、刘燕生、林礼贵、李强、张亨顺、魏崇章、曾加庚、张清珍、赵正平、刘传成、马培瑜。4位优秀编委和两位优秀通讯员代表在会上交流了工作经验。

通过会议报告、阅读文件及讨论,交流了情况,沟通了信息,增进了友谊,会议获得了圆满成功。

本刊编辑部