文不可缺"提要"与"参考文献"。应写 出英文题目与英文摘要。全文 不 得 超过 5000字(含图),文内公式中的文种大小 写用铅笔标明。来稿一式两份。

综述类 字数不得超出7000,文字简 练,层次清楚,论点明 确。参考文献齐 全,主要参考文献应随稿同时寄编辑部。 一式两份。本刊不收译文稿件。

新技术新产品信息 来稿100字左右,简要介绍技术性能、用途、效果,服

务方式, 联系单位与联系人, 本栏免费为 厂家, 作者宣传。请广为利用。

经验交流 读者对某方面应用技术的 要求,我们将专门组织稿件来满足。同 时,也希望读者、同行们介绍自己在维 修,运行、检查等方面的经验,以达到交 流经验,活跃学术气氛,加速新技术转化 为生产力的目的。

谢谢!

编者

RPJ 型油一气燃烧器通过技术鉴定

由船舶锅炉涡轮机研究所设计,哈尔滨市龙江锅炉燃烧器厂,辽河石油勘探局企业管理处、总调度室、技术安全处,大庆石油管理局安全监察处参与研制的RPJ型油一气燃烧器于1988年4月11日通过技术鉴定。会议在大庆石油管理局召开,黑龙江省机械委员会主持了鉴定会。鉴定委员会进行了认真的审查,一致认为:

1. RPJ型油一气燃烧器具有 烧燃油和天然气的特点,结构简单、操作方便、燃烧稳定、运行安全、性能良好,燃烧充分、效率高,单独烧油和天然气时,燃烧效率在99.3%以上,达到并超过了原有设

计性能参数。在 6T/h 锅炉上使用,与原型燃烧器相比,其效率可提高 5.3%,节油率为6.8%,经济效益明显。

- 2. 燃烧阻力小,当改用本燃烧器时,可不用更换辅机,降低改造费用,便于推广。
- 3. 该燃烧器将平流式燃烧器用于小型工业锅炉取得良好的效果,说明该型燃烧器设计是成功的。
- 4. 样机性能符合技术条件,可满足用户要求,节能效果高于国内同类产品水平。可以投入小批试生产。

-编辑部-