

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

## 简 讯

### RPJ型油—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—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—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—