

读者·作者·编者

编辑同志:

您好!

《热能动力工程》杂志是我们从事热能动力工程技术人员的良师益友。该杂志有较高的理论水平和一定的实用参考价值。

但是,……锅炉及压力容器方面的文章在贵刊中所占比例甚少,倘若贵刊能适当增加有关工业锅炉的修理、检验、运行以及压力容器方面的文章,那么《热能动力工程》这本杂志一定会受到更多的从事热能动力工程技术人员的喜爱……。在大中型及一些小型厂矿,工业锅炉及各类压力容器使用非常广泛,数量亦多,从事这方面工作的工程技术人员急需一本具有一定理论水平而技术性又较强的工业锅炉及压力容器方面的杂志,以促进我们的工作,从而保证热能动力设备安全经济地运行。

湖南湘潭电缆厂机动处动力科 倪正凯
1988.5.12

* * * *

1988年第1期在“新技术,新产品信息”专栏刊登了本人的硅可控开关的信息以后,在第2期上又接着刊出了有关该项技术的应用效果及其控制方法的论文。这对推广该项技术起了很大的作用。

一件新的技术产品,不是马上被人们接受的,因此,向外介绍技术发展情况,加以宣传,使更多的人了解它的效益,才能被人接受。

自从贵刊第2期发刊以后,我们课题

组拿着《热》刊到某大厂介绍这项技术。最初,主管部门的负责同志只是说我们先看一看。但到后来,这一部门的几位同志都轮流看了这篇文章,他们一致认为应该发展这项技术。此外这个厂的负责同志又联合了电工技术的国内权威大厂,共同研究了我们的论文。最后决定两个厂共同小批量订购我们的新技术产品。并由一个厂出面资助该产品的生产。使我们与生产厂签定了三年的技术入股共同生产新技术产品的合同。新产品的出路初步打通了。

如果没有刊物的支持,宣传,介绍,获得这样的结果几乎是不可想象的。

哈尔滨七〇三研究所 邓景滨
1988.6.15

* * * *

致读者与作者:

自本刊创刊以来,收到广大读者和作者对本刊的很多意见、建议以及反映刊物社会效益和经济效益方面的信件。在此,编辑部对关心我刊的广大读者、作者表示衷心的感谢。

进行学术交流,推广新技术,为读者服务,为国民经济服务是我们光荣的义务。对读者的意见,我们将充分注意,努力改进我们的工作,尽量满足读者的要求。为共同办好刊物,在读者、作者、编者间建立经常的,密切的联系,我们开辟“读者、作者、编者”这个栏目。请大家广为利用。

为便于广大作者投稿,将本刊各栏的征稿要求分述如下:

论文类 论点集中,数据可靠,联系实际,有新意,有自己的特色。文字要简练,不应把人所共知的道理公式统统搬出来。要知道,论文的读者是你的同行。论

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—