。 (**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。

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,共同一 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 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,收到广大读者和作作者对本刊的很多意见、建议以及反映刊物文章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 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-