



(编者按)遵照科学技术工作必须面向经济建设的科技发展方针,为了促进科技成果尽快转化为现实生产力,建立健全石油天然气系统的科学技术市场,宣传推广新技术、新工艺、新理论和新方法,进一步加强沟通和交流,努力开拓多层次、多形式的科技成果转化渠道和途径,本刊特增辟“科技市场”专栏。内容包括:技术服务与咨询,成果发布与转让,专利推广,市场供求,产品介绍、推荐及代购,技术活动预告,书刊征订等信息。希望广大读者和石油天然气各科研、生产、经营

单位以及各界朋友们能充分支持和利用这个栏目,并通过这扇窗口及时发布或获取各科实用信息,以解决生产和科研中的实际问题,加速我国石油天然气工业的发展。本刊将热忱为您服务,欢迎来人来函联系,欢迎赐稿。本栏目联系人:居维清、蒋静萍。

本刊编辑部

欢迎订阅《国家 85—102 科技攻关项目优秀论文专辑》

尊敬的读者:

1993 年底中国石油天然气总公司在湛江市组织召开了“国家 85—102 项目成果总结交流会”,来自全国 36 家单位的 139 名代表参加了会议,经过广泛的成果学术交流,最后评选出了 11 项优秀阶段成果。受总公司科技局和该项目负责人的委托,并报请国家新闻出版署批准,本刊除按计划出版 1994 年的 6 期正刊外,决定出版一期增刊——《国家 85—102 科技攻关项目优秀论文专辑》。此专辑共收入包括全部优秀成果在内的天然气地质学、地球物理学、地球化学、储层研究等专题的论文 17 篇,总字数约 15 万字,预计 1994 年 7 月出版,每本定价 8 元。

如您或您的单位需要,请直接将书款寄至本刊编辑部,收款后即寄发票,出书后按要求寄发。

联系人:居维清 蒋静萍。

欢迎订购 RZJ—30—A 型绕制机

RZJ—30—A 型绕制机是由成都市川光生物环境研究所研制生产的专门绕制铜、铝带冷热交换器翅片的专用机械,绕制出的铜、铝翅片管广泛应用于炼油厂、化工厂、脱硫厂等的冷热交换系统。它由动力传动,金属带定位输送,齿轮变速箱,周向、直向运动调节箱和绕制成型工作装置等部分

组成,绕制管子外径为 $\varnothing 10 \sim \varnothing 30$ mm。本研究所热诚欢迎广大用户来人来函订购绕制机,联系加工翅片管,洽谈技术转让。地址:四川成都市新都桂湖东路 161 号。电话:(08232) 372479。邮编:610500。电挂:0275。联系人:江穿昱,本刊编辑部蒋静萍。

电磁刹车防顿钻装置

该电磁刹车防顿钻装置由交流电压检测断电保护器、直流电流检测器、直流电流检测设备故障保护器、气路控制装置组和箱体组成,是一种在下钻过程中如出现突然断电、电磁刹车设备发生故障时均可以在 0.5~1.5 秒的时间内使钻机绞车的自动系统自动控制,防止顿钻事故发生的装置。该装置有明显的显示和信号,成本低、体积小、安装维护简便,

是避免顿钻事故发生的理想装备。

该装置的样机,分别安装在两台电磁刹车钻机上试验,刹车灵敏,达到了设计目的,深受井队用户的欢迎。

专利号:91214484·X。授权日:1992-11-18。交易方式:转让技术。联系人:本刊编辑部蒋静萍。