

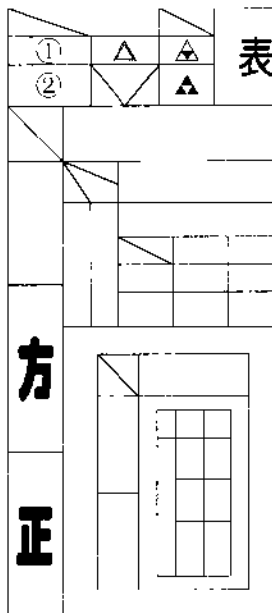


彩色激光照排系統

价 格 表

北京大学新技术公司

一九九二年二月



表格样张



客	客	列	次
内附	白山	自	561
符	山	始	562
符	镇	发	563
符	里	站	564
符	里	终	565
符	里	到	566
符	里	站	567
符	里	名	568
符	里	线	569
符	里	名	570

客	客	列	次
长	春	始	561
春	维	发	562
春	金	站	563
春	珠	终	564
白	山	到	565
白	山	站	566
白	山	名	567
白	山	线	568
白	山	名	569
白	山	线	570

无线表格

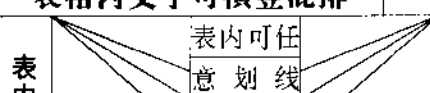
(按姓氏笔划为序)

丁 杰	于洪林	王振国	王 晓 波	方 明 艾	方 方
方 玉 兰 (女)	丘 云	叶 明	汪 玉 五 (女)	方 明 艾	方 方
刘 世 杰	李 连 涛 (回族)	言 涛	吴 启 凡	孟 丹 丹	方 方
赵 羽 (女)	赵 小 海	洪 科 邦	陶 明	陶 少 云	方 方
陶 千	陶 古 苏 (蒙古族、女)	曾 哲 淳	曾 林 森	曾 林 森	方 方
黎 民	戴 金 环	戴 虎 (布衣族、女)	懿 姬	懿 姬	方 方

表格内文字可横竖混排

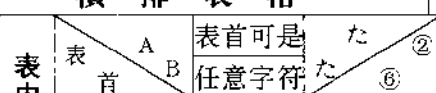
横排表格

表格自动旋转 90°



北京大学新技术公司是北京大学创办的高科技企业,它以北京大学为技术后盾,不断将高技术的科技成果转化为技术商品推向社会。

要使科技成果产生社会效益和经济效益,要不断在商品化工作中进行二次开发。



引进并应用最新技术,批量生产出高可靠性产品。其次要做好系统配置设计、用户培

训服务、系统保
养、维护维修等一
系列售后服务工
作。没有这些方
面的工作,科研成
果再先进,也不会
转化为生产力。
品也不会有信誉,
更无法形成自主
创新能力,产品也
不会有市场。我
们自己的高科
技产业,北京大
学新技术和北
京大学新技
术研究所和
公司通力合作。
技术上认识,北
京大学新技
术公司北大
方正电子排版
系统排版

引进并应用最新技术,批量生产出高可靠性产品。其次要做好系统配置设计、用户培

表内可套排横、竖表格

表内可排任意外形

文字横排小表格	
上	下
左	右
左	右
左	右

北京大学新技术公司 北大方正电子排版系统排版

添	花
锦	
上	

北大 方 正



▲ 大妈,我保证真的没有和她吵架……

史大伟画

扫描图

减少车辆失窃现象
创造良好交通秩序

我市自行车管理 实行“三整顿”

他
心
里
装
着



一座美丽的宫殿

华 燕

不稳的『陆桥』

巴东千半岛

夏加平
速写

吴文川

情到真时总动人

晓梅

访中国国际象棋协会主席马贵田

是智慧的体操

大亨、博桑、高乐高铺天盖地

北京饮料新名牌何处觅芳踪

被洪水围困的城市

——华东灾区见闻之三

●本报特派记者 吴伟 傅建国

“布鞋”归市

之后

标题花样举例

——选自《北京晚报》《深圳特区报》等已出版报纸

国际象棋

不稳的『陆桥』

巴东千半岛

夏加平
速写

吴文川

情到真时总动人

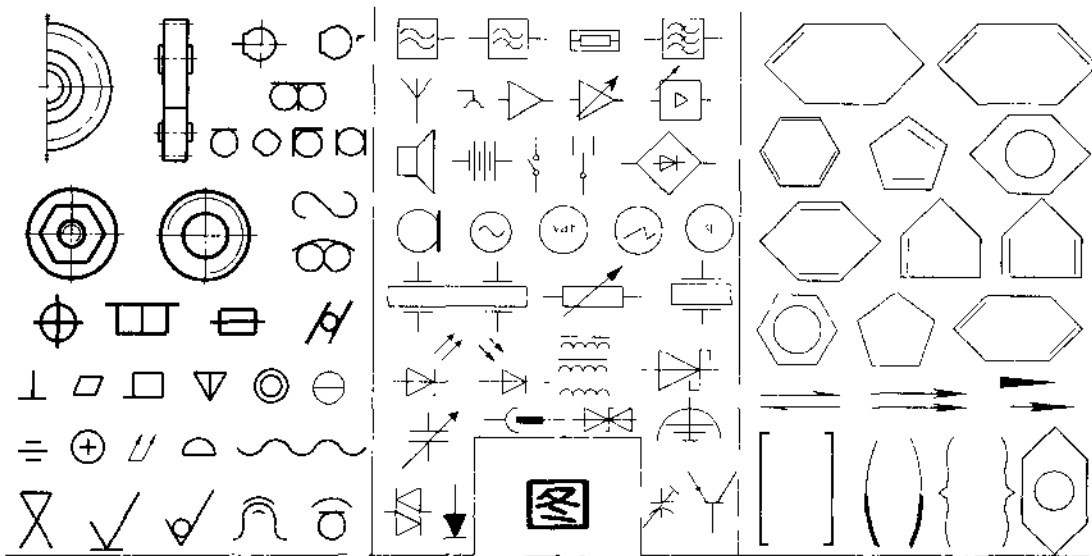
晓梅

访中国国际象棋协会主席马贵田

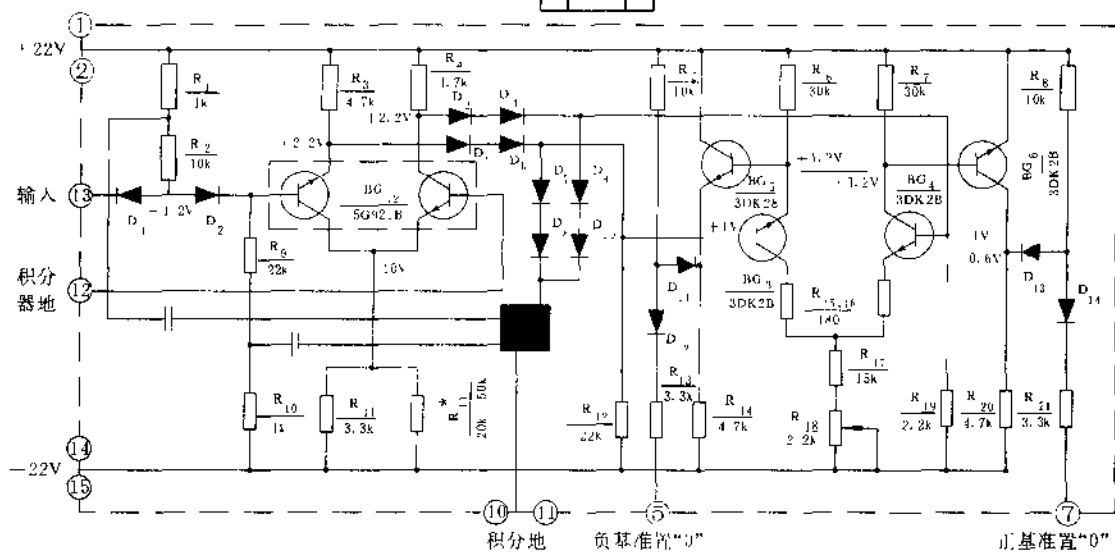
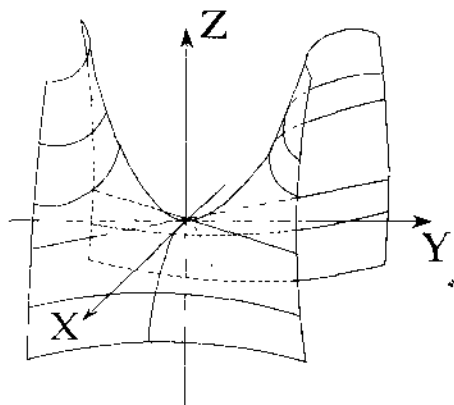
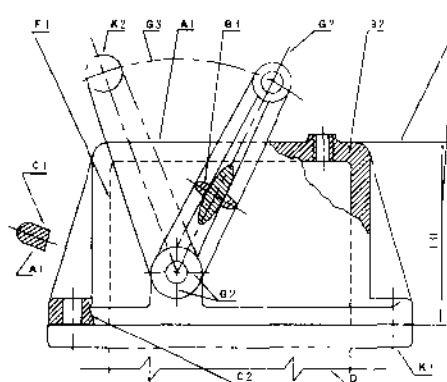
是智慧的体操

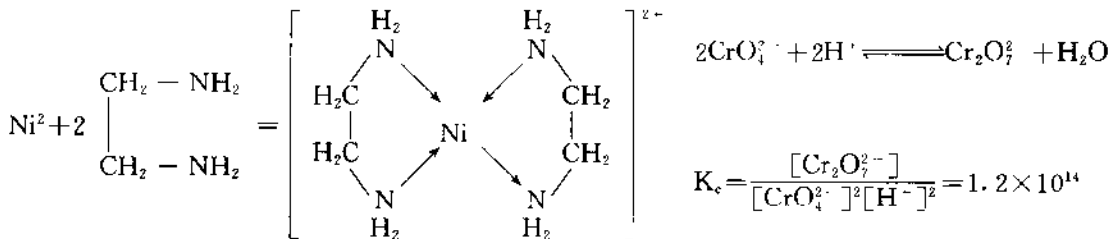
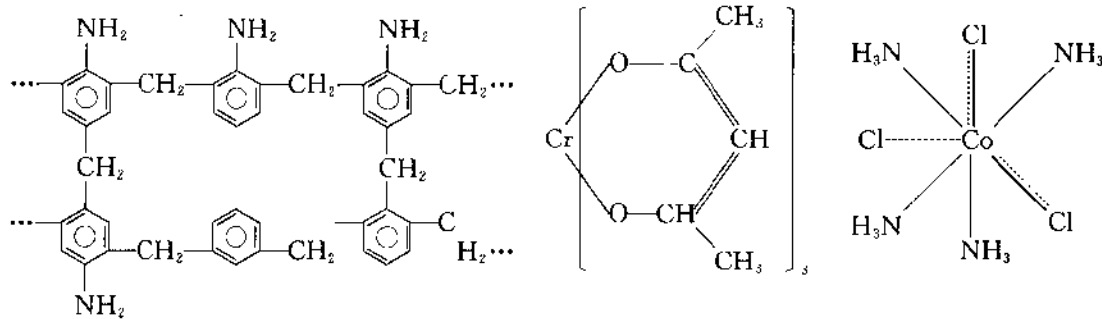
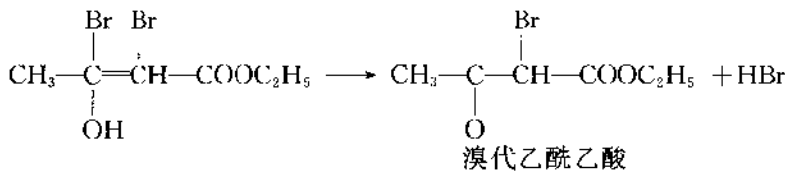
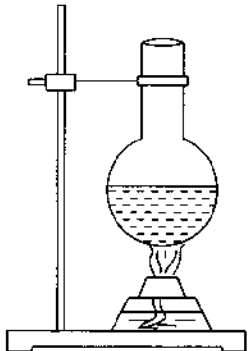
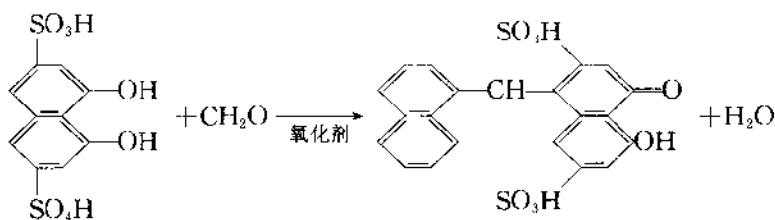
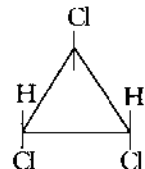
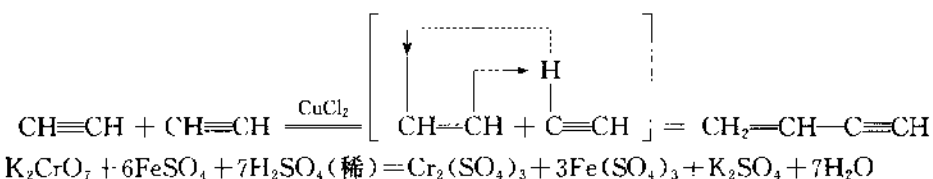
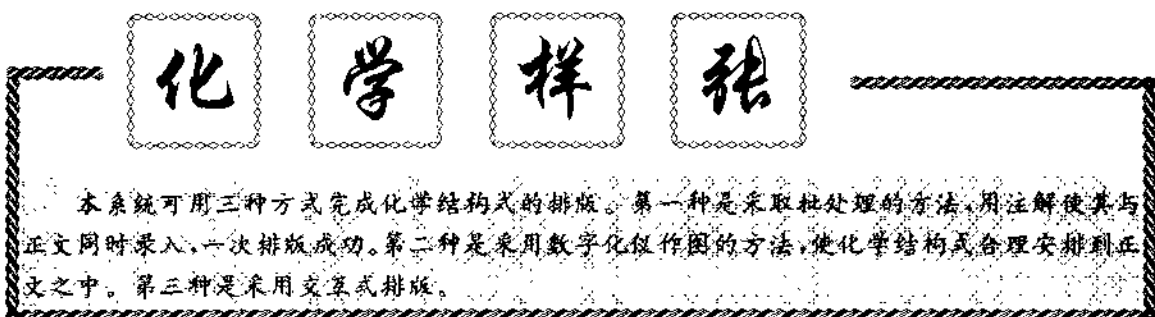
大亨、博桑、高乐高铺天盖地

北京饮料新名牌何处觅芳踪



图形排版样张





$$|u(t)| \leq (b-a)^{\frac{3}{2}} \left(\int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{\partial f(s, x(s, \mu), \mu)}{\partial x} + \epsilon_1 \left| \frac{\Delta x}{\Delta \mu} \right| + \frac{\partial f(s, x(s, \mu), \mu)}{\partial \mu} + \epsilon_2 \right) ds \right)$$

$$\left| \frac{F(y+h)-F(y)}{h} - \left\{ \int_{\alpha y}^{\psi(y)} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) dx + f(\psi(y),y)\psi'(y) - f(\varphi(y),y)\varphi'(y) \right\} \right|$$

$$\frac{|R(f(y),f(x))|}{|y-x|} = \frac{|R(f(y),f(x))|}{|f(y)-f(x)|} \cdot \frac{|f(y)-f(x)|}{|y-x|} = \frac{|R(f(y),f(x))|}{|f(y)-f(x)|} \cdot \frac{|l(y)-l(x)|+R(x,y)}{|y-x|}$$

$$A = \frac{\rho_0^2}{2} \iint \iint \iint \iint \iint \iint \frac{dx_1 dy_1 dz_1 dx_2 dy_2 dz_2 dx_3 dy_3 dz_3}{r_{1,2,3}} \\ \begin{array}{c} x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = R^2 \\ x_1^2 + x_2^2 + r_1^2 = R^2 \\ x_1^2 + r_1^2 + r_2^2 = R^2 \end{array} \\ \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i \left[\sum_{k=1}^n \frac{q_k}{4\pi\epsilon_n |R_{ik}|} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^m \frac{\partial \mathbf{x}_1}{\partial \mathbf{x}_i} \cdot \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}_1}{\partial \mathbf{x}_i}, \dots, \sum_{i=1}^m \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}_1}{\partial \mathbf{x}_i} \cdot \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}_1}{\partial \mathbf{x}_i} \\ \dots \\ \sum_{i=1}^m \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}_k}{\partial \mathbf{x}_i} \cdot \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}_1}{\partial \mathbf{x}_i}, \dots, \sum_{i=1}^m \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}_k}{\partial \mathbf{x}_i} \cdot \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}_k}{\partial \mathbf{x}_i} \end{array} \right\}$$

$$A_{A_{B_1 B_2 B_3}}^{B_1 B_2 B_3} C_{i,m} - C_{i,m} = \Delta \underbrace{\dots}_{r} \underbrace{\dots}_{m} \underbrace{\dots}_{s+m} \underbrace{\dots}_{k-s} \Delta \underbrace{\dots}_{r} \underbrace{\dots}_{m+1} \underbrace{\dots}_{s+m+1} \underbrace{\dots}_{k+s}$$

$$\begin{array}{c} \text{supf} \\ Q\eta_2 \\ \text{mf} \\ Q\eta_2 \\ \text{y} \\ \text{x}_1 \\ \text{x}_2 \\ Q\eta_2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \sum_{i=1}^N S_i + \prod_{k=1}^M S_k^c \\ \frac{1}{2} ER \\ \sqrt{\sqrt{\frac{B_{C_C}^2 + \frac{1}{2} S^2}{RT}} \frac{dx}{RTY} + \left(\frac{ER}{FG} \right)^2} \\ \bigcup_{n=1}^N (\alpha / S_n) = \alpha \setminus \bigcap_{n=1}^N S_n = \alpha \setminus \emptyset = \alpha \supset M \end{array} \quad \begin{array}{c} H \\ U \\ V \\ W \\ x \\ y \\ z \\ M \\ M_1 \\ M_2 \\ C \\ O \\ u \\ \theta \end{array}$$

$$\nabla \cdot F = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{Q}{V} \iint F \cdot n dA = \frac{1}{\sqrt{g}} \sum_{i=1}^d \frac{\partial}{\partial u^i} (f \sqrt{g})$$

$$\lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\oint D \cdot ds}{\Delta V}$$

数 学 样 张

$$\lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\iiint_v P dV}{\Delta V}$$

欢迎选购

北大方正电子出版系统

欢迎光临

北京大学新技术公司

地址：北京中关村电子街北段

电话：2559021 2541657

邮编：100071

’90/11

月刊 总第 期

每月十日出版

大众摄影

DAZHONG SHEYING

目录

主编：佟树珩

主任：欧阳杰

编委：（以姓氏笔划为序）

方学辉 韦 彰 龙熹祖
朱羽君 沈延太 佟树珩
郑 鸣 杨恩璞 金华东
贺延光 贺修桂 茹遂初
柳成行 欧阳杰 黄次石

责编：马榕年 王大莉 欧阳杰
高 琴 温 宁 韩伟方
黎 纳

美编：段志佳

通联：李加细

本期执行编辑：高 琴

编辑者：大众摄影编辑部（电话：551453）

出版者：中国摄影出版社（电话：557378）

（北京东单北大街红星胡同 61 号）

邮政编码：100095

印刷者：北京外文印刷厂（电话：8413344）

订购处： 全国各地邮电局

本刊国内代号： 2-34

国内总发行处： 北京报刊发行局

本刊国内刊号： CN11 1643

国外总发行处：中国国际图书贸易总公司

北京 399 储箱

本刊国外代号： M182

广告经营许可证 京东工商广字 136 号

国内定价：人民币贰元伍角捌分（2.58 元）

通 讯 热线报告

· · 第 16 届全国摄影艺术展览评述综述 · · 高 琴(2)

评委的话 《播种与收获》第四篇 · · 魏建伟等(4)

创作经过 《光影绘“精灵”》等三篇 · · 彭年生等(6)

作品欣赏 《人地系列》的 A 片与 C 片 · · 孙美玲(7)

希望在明天 · · 郑 鸣(7)

摄影人物 喜马拉雅之光 · · 记全国第 16 届影展金奖获得者· 达军 · · 龙绪明(8)

简 讯 第 16 届全国影展组委会、评委会及获奖名单 · · (9~10)

摄影家 李连英亚运会会徽制作 · · 丁(10)

消 息 《中国摄影艺术大师郎静山百龄百幅作品展》

在京隆重开幕 · · 唐大和(11)

摄 影 家 我的父亲郎静山 · · 郎毓祥(12)

本刊专访 百龄之愿 · · 郎静山子女及友人访谈录 · · 欧阳杰(14)

珍贵照片 奇耻大辱 丁载难忘 · · 陈由俱稿(16)

月赛选评 各展所长 · · 吴 方(37)

摄影入门 相机的维护与照片的储存 · · 张益华(38)

旅游摄影 颐和园摄影导游(下) · · 孙永学(40)

摄影讲座 山水风光摄影 · · 陈正江(42)

摄影特技 计算机摄影特技 · · 吴波洋译(44)

实用报告 雅西卡 FX-8 相机 · · 张 岚(46)

读者来信 《本公司多得的好读物》等一篇 · · 马五 等(48)

拍摄技术 如何使用彩色反转片拍摄高反差景物 · · 兵译(49)

小 经 验 资料索引简法 · · 黄志坚译(49)

自 动 手 白刮简易裁纸刀 · · 管海寅(50)

技术研讨 染蓝幻灯片制作工艺的改进 · · 陈人宇(51)

作 品

第 16 届全国摄影艺术展览作品专辑之一

生命 宇宙与人生系列组照之一 · · 姜 彪(封面)

思想者等 18 幅(组) · · 彭年生等(17~28,36)

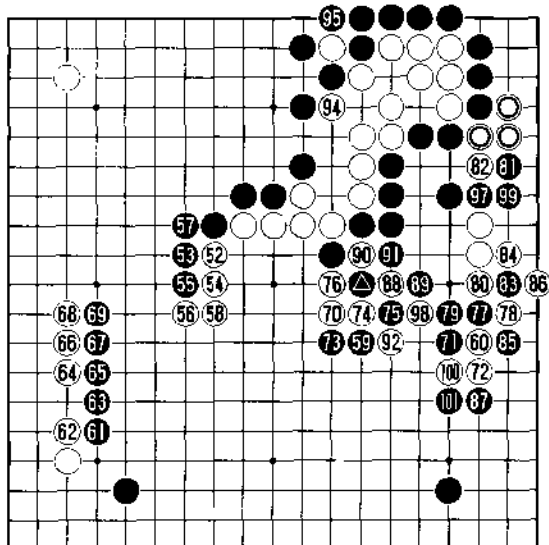
《郎静山百龄百幅作品展》作品选登

鹿苑长春(1956)等五幅 · · (封一、封二)

月赛作品(彩色 20 幅)、(黑白 30 幅) · · (29~31,32~35)

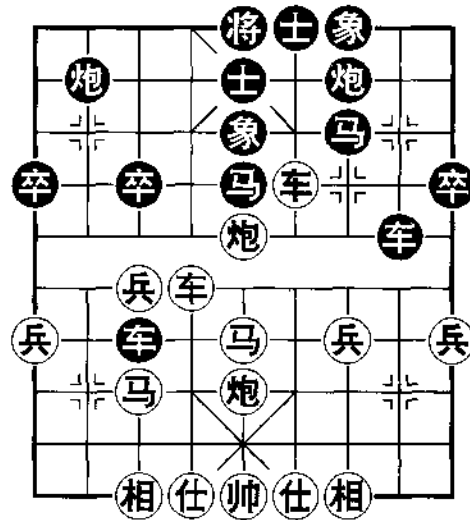
●围棋 中国象棋 国际象棋 桥牌●

◆ ♠ ♥ ♦ ♣ 排版样张 ◆ ♦ ♥ ♣



93 = △ 96 = ♠

▲ 围棋棋谱

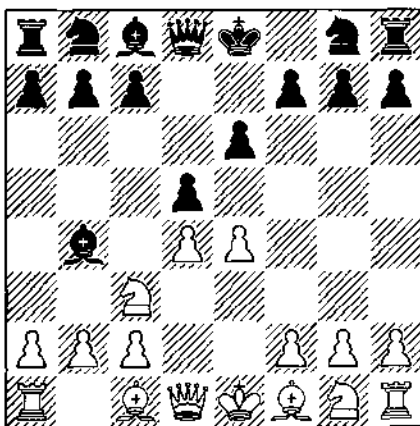


▲ 中国象棋棋谱

棋牌软件功能之全，版面之美，达到国际同类产品的先进水平。

该软件全部采用菜单提示方式，简单易学；各种棋子，专用符号，均可在屏幕显示，显示结果与输出结果完全一致，并具有附加图表和附加文字的功能。

每种棋牌谱都有十四种不同的大小，它既可以单独输出，又可插入正文同时输出。



♠ J 10	北	♠ 9 3 2
♥ 10 9 8		♥ 4 3 2
♦ 8 7 6 5	东	♦ 9 3
♣ J 10 8 7		♣ A 5 4 3 2
♠ A Q 7 6 5 4	南	
♥ A Q J 6 5		
♦ 9 Q		
♣ 9 Q		

桥牌谱 ▶

消息

庆祝中国摄影出版社成立十周年

(本刊讯)1990年3月24日,首都摄影界、出版界、新闻界200余人,于北京国际饭店举行庆祝中国摄影出版社成立十周年纪念会。

十年前,中国摄影出版社由人民美术出版社所属的摄影编辑室独立而出,并在中国摄影家协会的领导下,开始了一间小屋,五、六个人的艰苦创业。到今,它已成为一家向

综合化、信息化、现代化迈进的充满生机、初具规模的出版社。

十年来,中国摄影出版社一直坚持贯彻社会主义出版方针,为社会主义为人民服务,始终将社会效益放在第一位。在致力于优秀的摄影技术、艺术理论书籍和摄影画册出版的同时,还出版了摄影艺术挂历、年历、图片,其中图书、画册200余种,印数

●趣闻● 一张照片引起风波 ——欣川

登了一张该报拍摄的彩色照片,十分醒目。画面是7岁的小威廉王子正在公园里小便,文字说明很简单,就一句话:“威廉偷偷地在公园里撒尿”。另外,还登了一组威廉的弟弟,5岁的小王子亨利和小朋友打架的照片。

这几张照片,特别是那张威廉王子随地小便的照片,引起了英国王室的恼怒,以致威廉和亨利的父母亲——查尔斯王子和黛安娜王妃,郑重其事地发表了一个声明,指责该报侵犯了小王子的隐私权,并危及他们的安全。

为此,11月20日,这家报纸的出版商、英国报业大王罗伯特·麦克斯韦尔,不得不宣布撤销该报主编温迪·亨利的职务,承认“威廉偷偷地在公园里撒尿”等照片,严重地侵犯了他人的权利,是“不能容忍的”。

在此前,这家报纸就刊登过一些引起非议的照片。如突出表现美国歌星萨米·戴维斯脖颈上作过手术后留下的疤痕,使人们感到不愉快。

(上接第9页)

我国十大摄影新闻

九、国产福达彩色胶卷及相纸投放国内市场

1月12日,厦门感光材料有限公司正式宣布,引进的彩色感光材料生产线正式投产。8月上旬在北京开幕的全国第6届人像摄影艺术展览作品,全部采用了该厂的福达彩色相

片,未退,暂备深圳奥林饮料公司选用;②个别落选作品的作者姓名、地址或邮政编码不详,退稿后因未联系,以便早日清退;③少量暂存,待查无此人,被退回编辑部。望至今尚未收到退稿者速与本刊联系,以便早日清退;④本刊通联组。

1989年8月19

日,在英国,发行量很大的英国《星期日人民报》,在头版刊

纸。

十、人体摄影画册出版过热

据本刊的不完全统计,1989年内北京市上有20余家出版社出版的30余种中外人体摄影画册竞相上市,其中既有值得专业美术、摄影工作者研究、参考、鉴赏的艺术佳品,也不乏格调低下的劣作。

欢迎光临



北京大学新技术公司

地址:北京中关村电子街北段北大方正楼
通讯处:北京大学新技术公司
电话:2559021 2541657
邮编:100871

照相机的镜头上粘了灰尘,

●小经验
可随身携带的小吹瓶

药瓶就是个小吹瓶。挤压

尘,是不能用嘴去吹的,它可产生一定的风量,因为用嘴吹会使镜头沾上唾液,反而对镜头不利。有些眼药水是装在塑料瓶里,药水用完后,不妨一试。

从北方,到南方
从农村,到工厂
留下足迹一行行
留下照片一张张
从烈日下洒下热汗,
从冰雪下当阴凉。
镜头里充满生活,
心爱的生活中充满理想
就象战士手中握枪,
印在时代的画卷上,
思索每个闪光的瞬间,

摄影者之歌

张彬