

现代玻璃家具

袁天源 袁进华 著

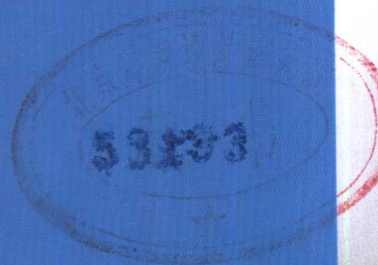
MODERN HGLASS FURNITURE



TS664
043Y
1

现代玻璃家具

袁天源 袁进华 著
袁明轨 陈继华 摄影



浙江科学技术出版社



(浙) 新登字第3号

责任编辑：周伟元
封面设计：杨宏弟

现代玻璃家具

袁天源 袁进华 著

浙江科学技术出版社出版
浙江新华印刷厂印刷
浙江省新华书店发行
1992年3月第一版

开本：787×1092 1/16
印张：彩图 1.5 黑白 7
插页 4 字数：217,000
1993年3月第二次印刷

ISBN 7-5341-0424-6/TS·26
定 价：11.00 元

前　　言

一种以玻璃为原料，用高强度的工程塑料组合扣组装的玻璃家具，自问世以来，已成为许多家庭争相购买的热门商品。一些商店也以这种新式的玻璃组合柜作为店堂装饰布置和商品陈列的主要设施；不少办公室、宾馆、展览会则将玻璃装饰柜、架及玻璃屏风等，作为时兴的办公用具和陈设、展览设备。同时，东欧和东南亚地区的一些客商纷纷订购我国生产的各式玻璃家具。造型新颖、富有时代气息的玻璃家具的出现，打破了长期以来室内布置主要靠油漆涂刷、木质家具摆设的传统格局，给室内装饰引入了新的生机，被誉为“家具生产的一大变革”。

晶莹透明、平整光滑的玻璃板块，用于门窗、店面已屡见不鲜。但是，能否把玻璃板块作为家具的主要用材，创制出玻璃梳妆台、博古架、电视柜、茶几、角柜，以至于大型多功能组合柜等各式家具，一直是家具新产品开发的难题之一。前些年，英国兴起一个“自己动手”运动，有人曾用小块玻璃制作了简单的、放在桌上或挂在墙上的书架，但像本书推出的大型、多品种的玻璃家具，尚无先例。眼下人们迫切想了解的是：玻璃家具的牢固程度如何？玻璃板块之间靠何物连接？哪些玻璃适合作为家具板材？玻璃家具与木家具的设计有何不同？怎样动手制作玻璃家具？等等，这些正是本书所要介绍的内容。

作者是玻璃家具关键部件 ZHK 系列组合扣的发明者。这种如同魔方一样奇妙的组合扣曾被国家科学技术委员会科技成果局和中国发明协会推荐参加第十五届日内瓦国际发明与新技术展览会。该项成果曾获杭州市科技成果奖、浙江省科技成果奖。《中国商业报》、《经济日报》、《中国消费者报》、《人民日报》（海外版）、《浙江日报》、《家具与生活》杂志，以及中央电视台、浙江电视台等40多家报刊、电视台都对玻璃家具作了专题报道。玻璃家具采用的各色软嵌条，曾获外观设计和实用新型两项国家专利（专利号分别为86301050和86210910）。用 ZHK 系列组合扣制作的可调式学生书桌，获得由中央电视台、《经济日报》，《中国轻工业报》社主办的1985年“家家乐”创新发明奖，并获得国家专利。

书中介绍的近百种玻璃家具制作图，是作者设计创作的新品种，每幅图大多由制作结构、板材下料表、配件及立体效果图组成，尺寸要求明确，使人一目了然。只要按图中要求裁制板块、选好指定的组合扣，顺序组装，即可得到一~~件~~穗心的玻璃家具。

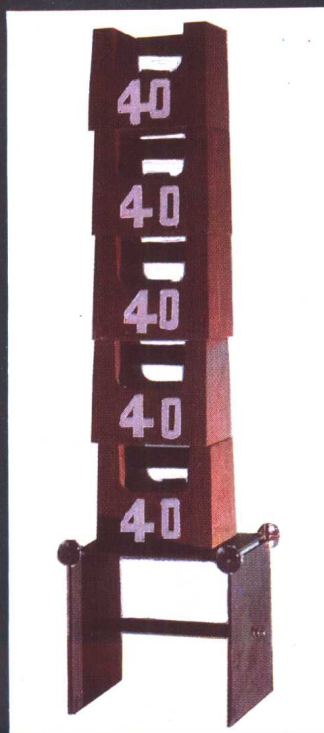
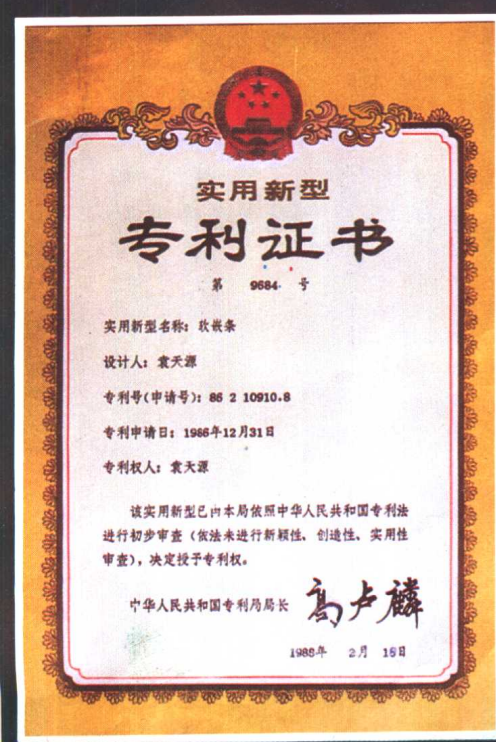
本书在编写过程中，得到了浙江省家具研究所、浙江美术学院、浙江大学、杭州市建筑设计院等单位的有关专家的指导和帮助，在此表示衷心感谢。限于水平，书中不足之处在所难免，恳请读者批评指正。

编　　者

1991.5.

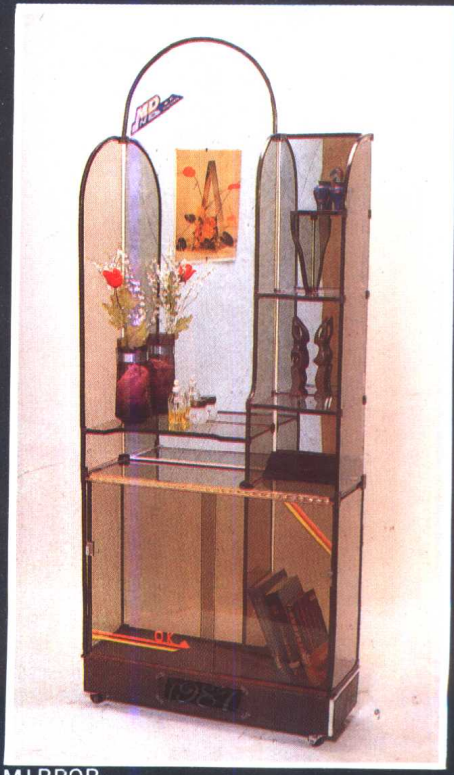


作者和他设计的产品



ZHK 组合扣受压试验
(受压 100公斤力)

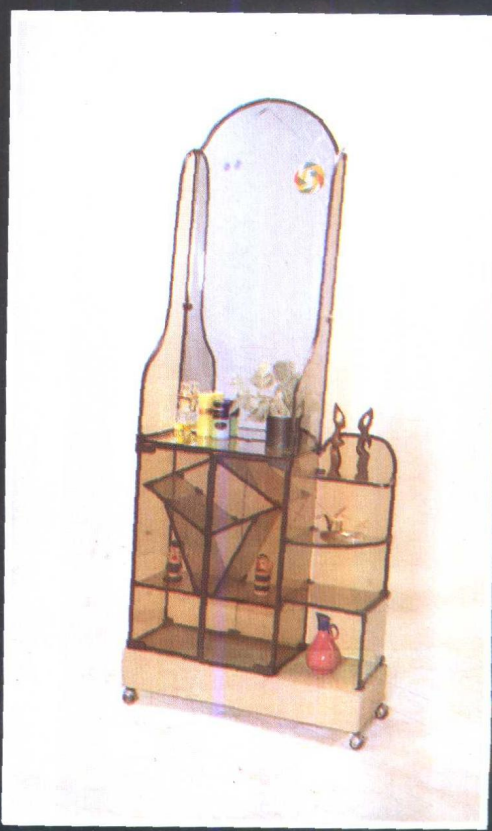


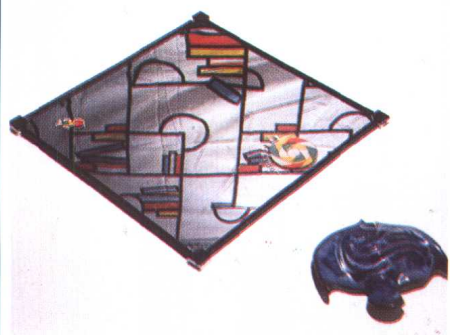
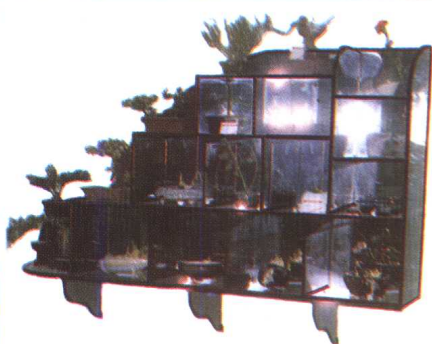


梳妆镜
JA DRESSING MIRROR



梳妆镜
JA DRESSING MIRROR





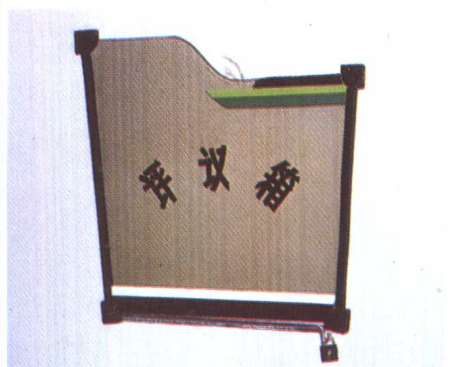
Yuan Tian-yuan

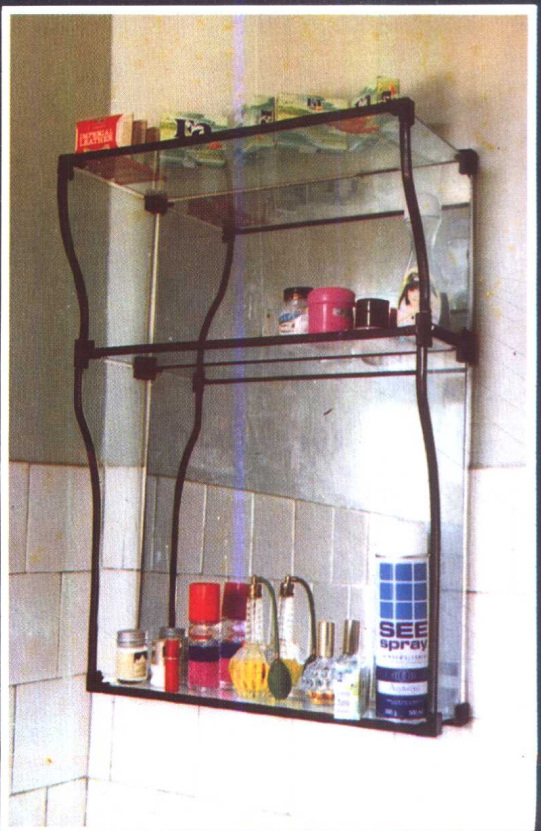
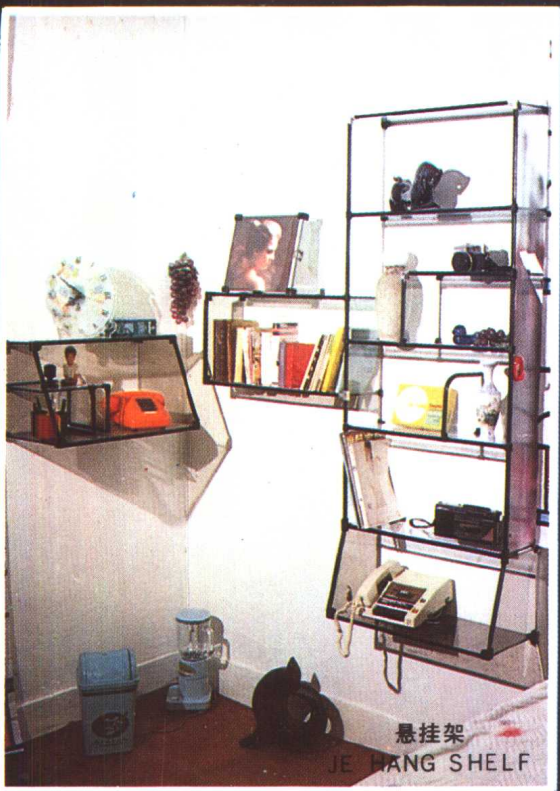


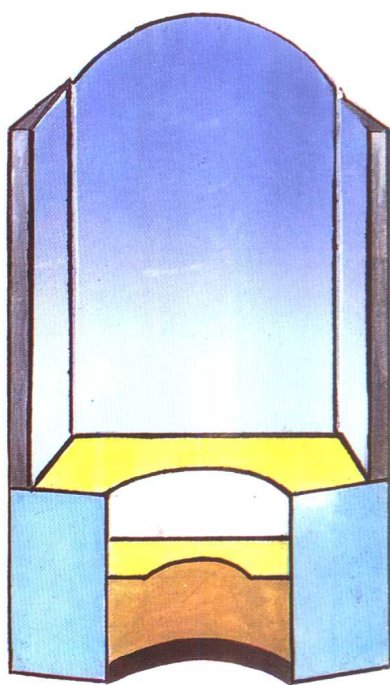
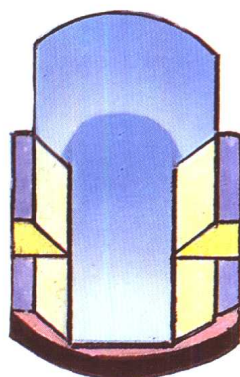
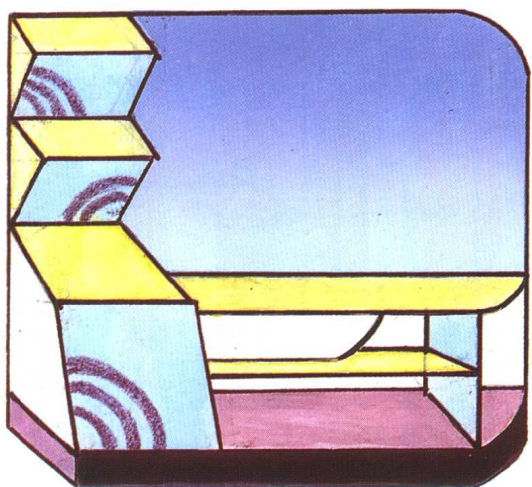
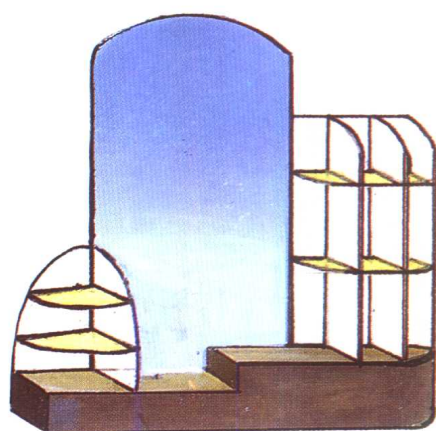
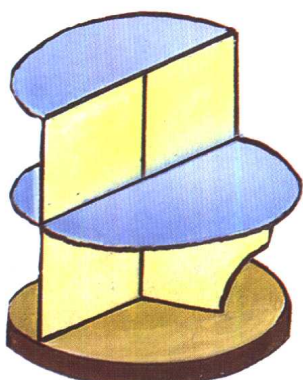
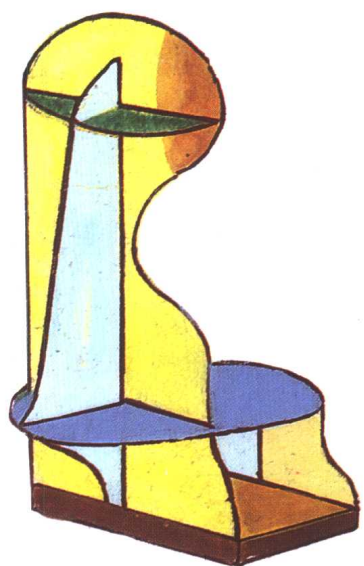
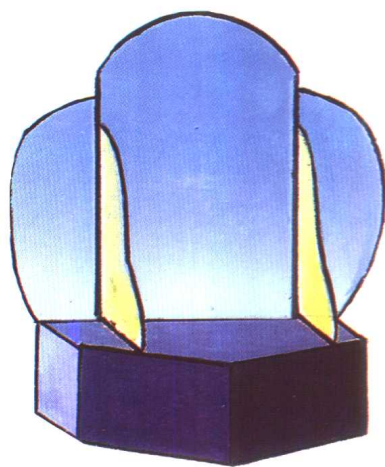
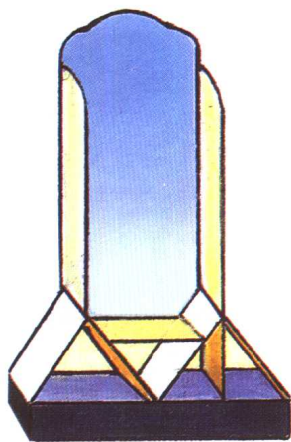
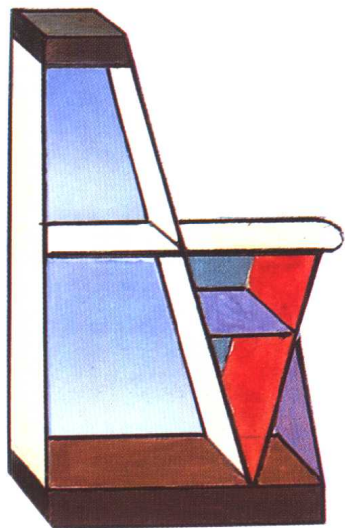
杭州华夏轻工技术研究所
中国玻璃家具技术开发部



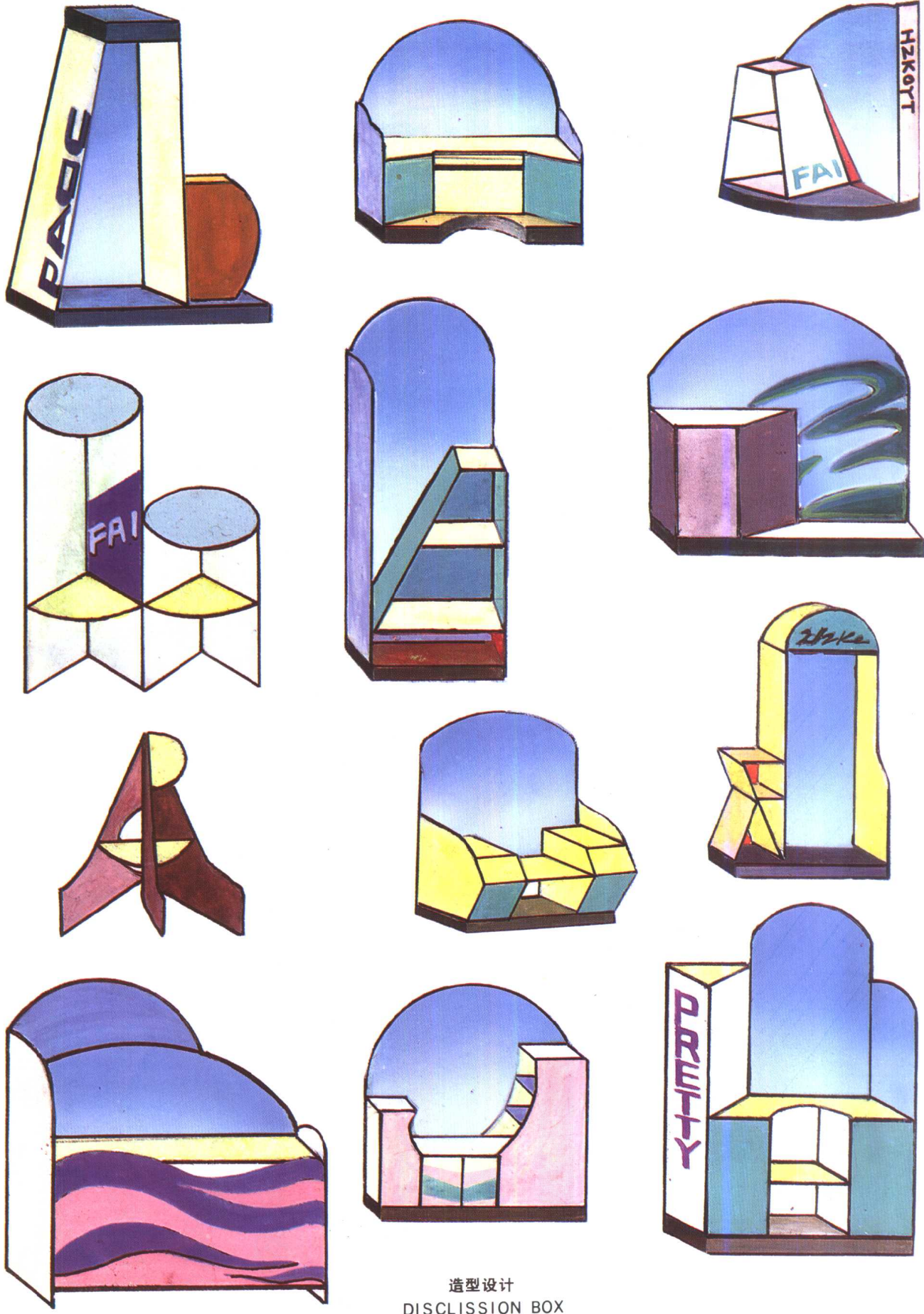
HANGING MIRROR



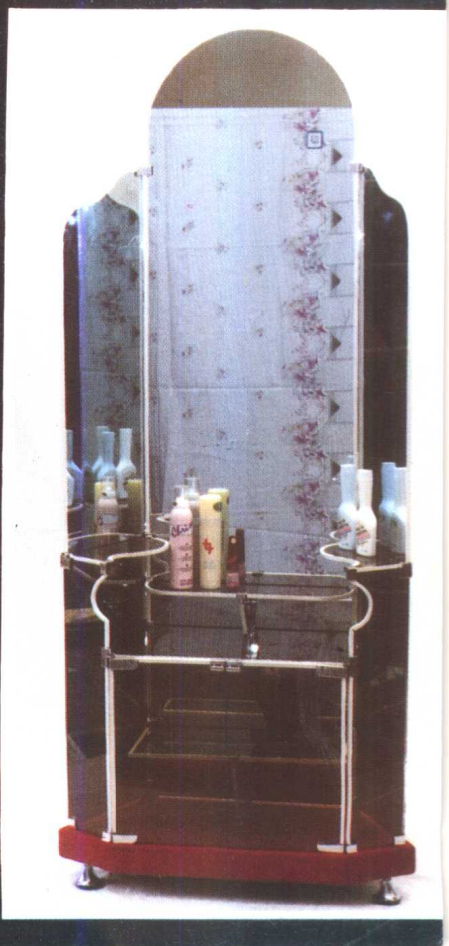
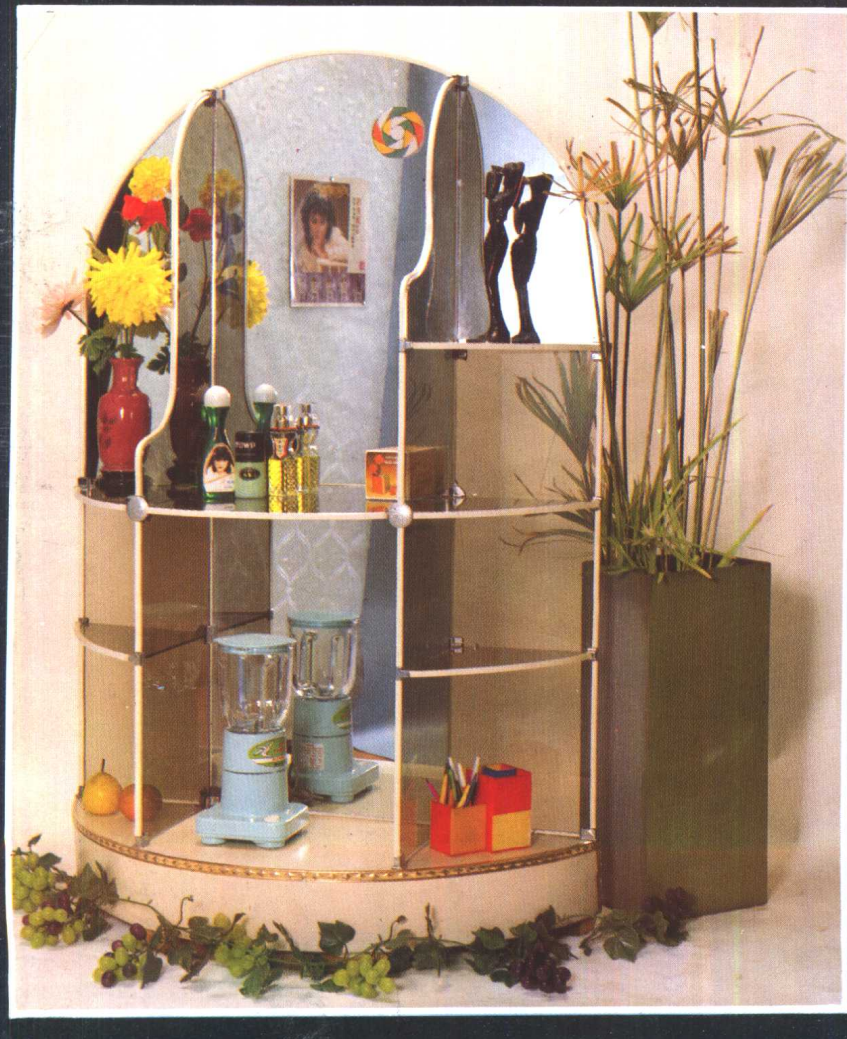
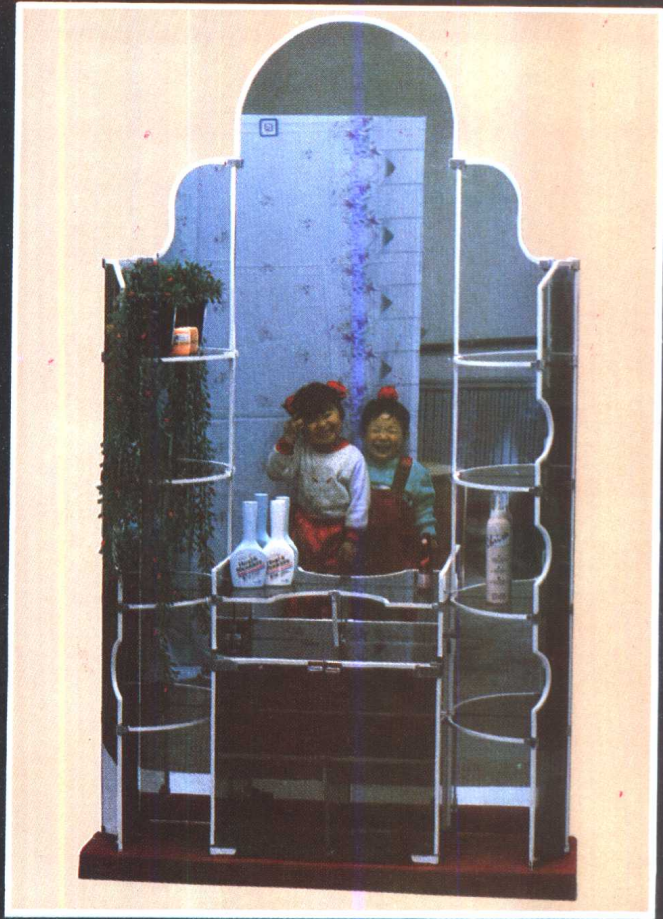




造型设计
DISCUSSION BOX



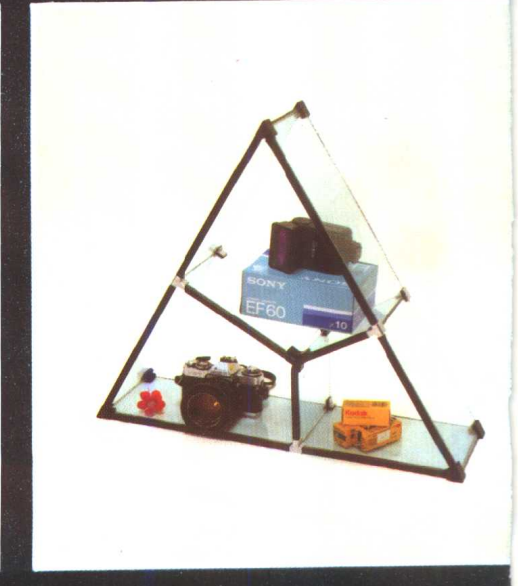
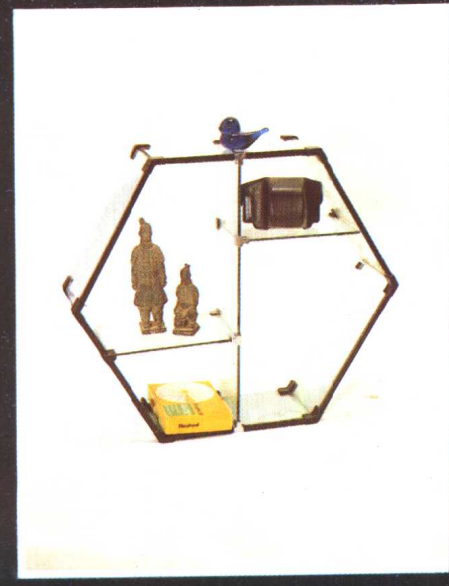
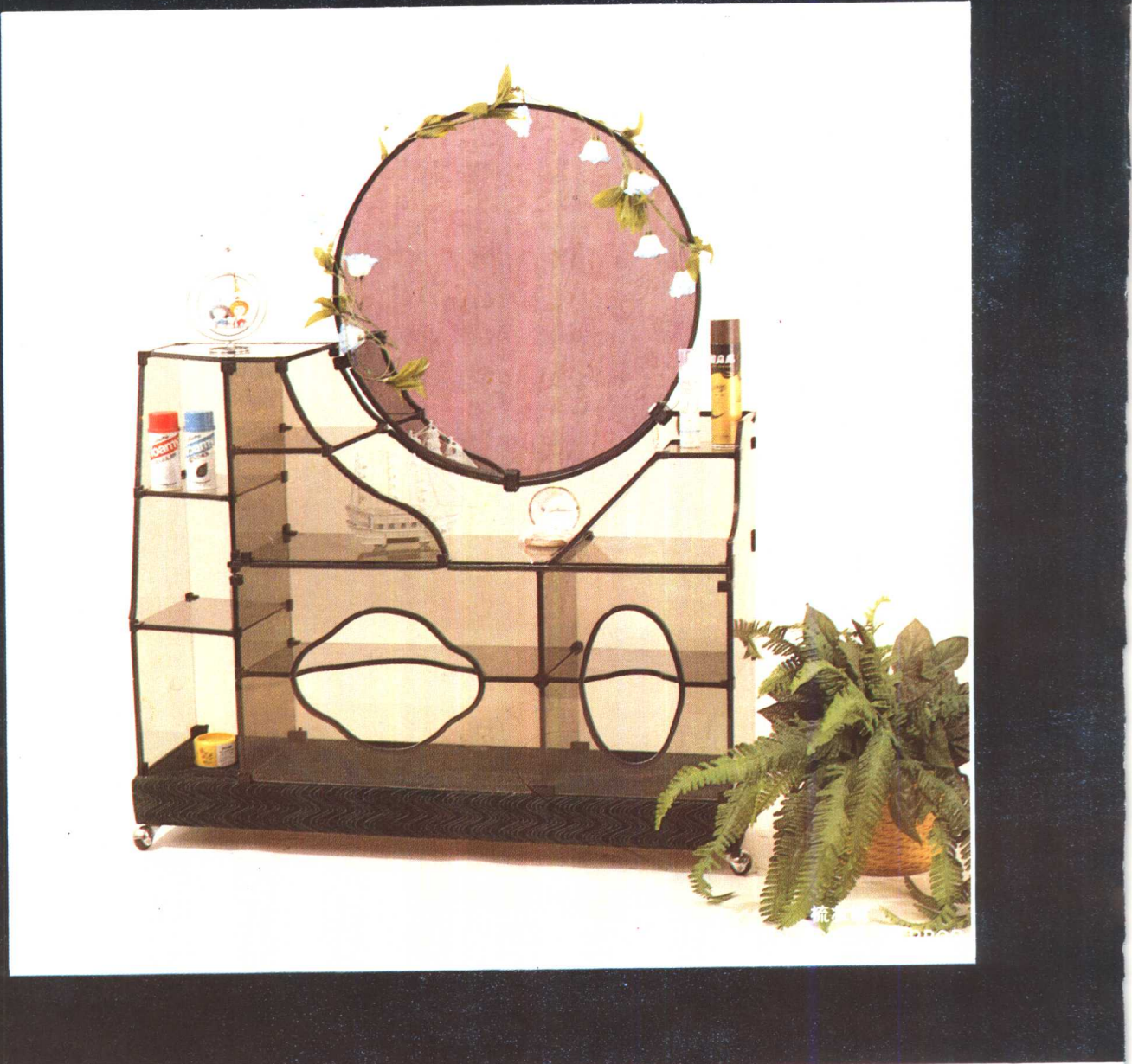
造型设计
DISCUSSION BOX

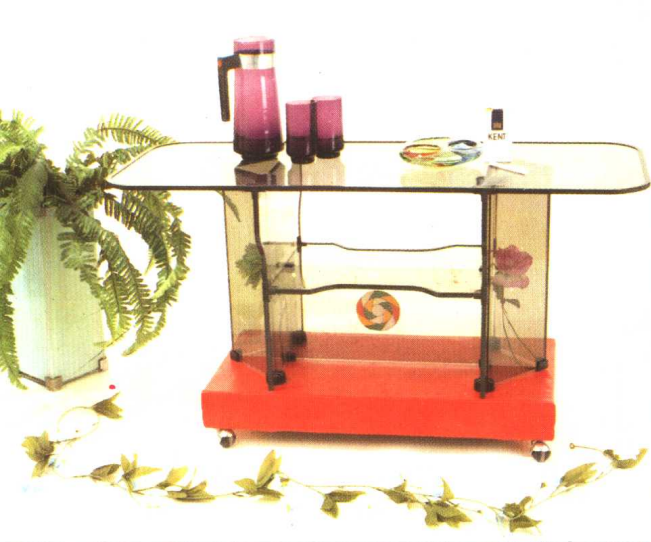




慈禧太后梳妆镜
DRESSING MIRROR OF QUEEN QING DYNASTY





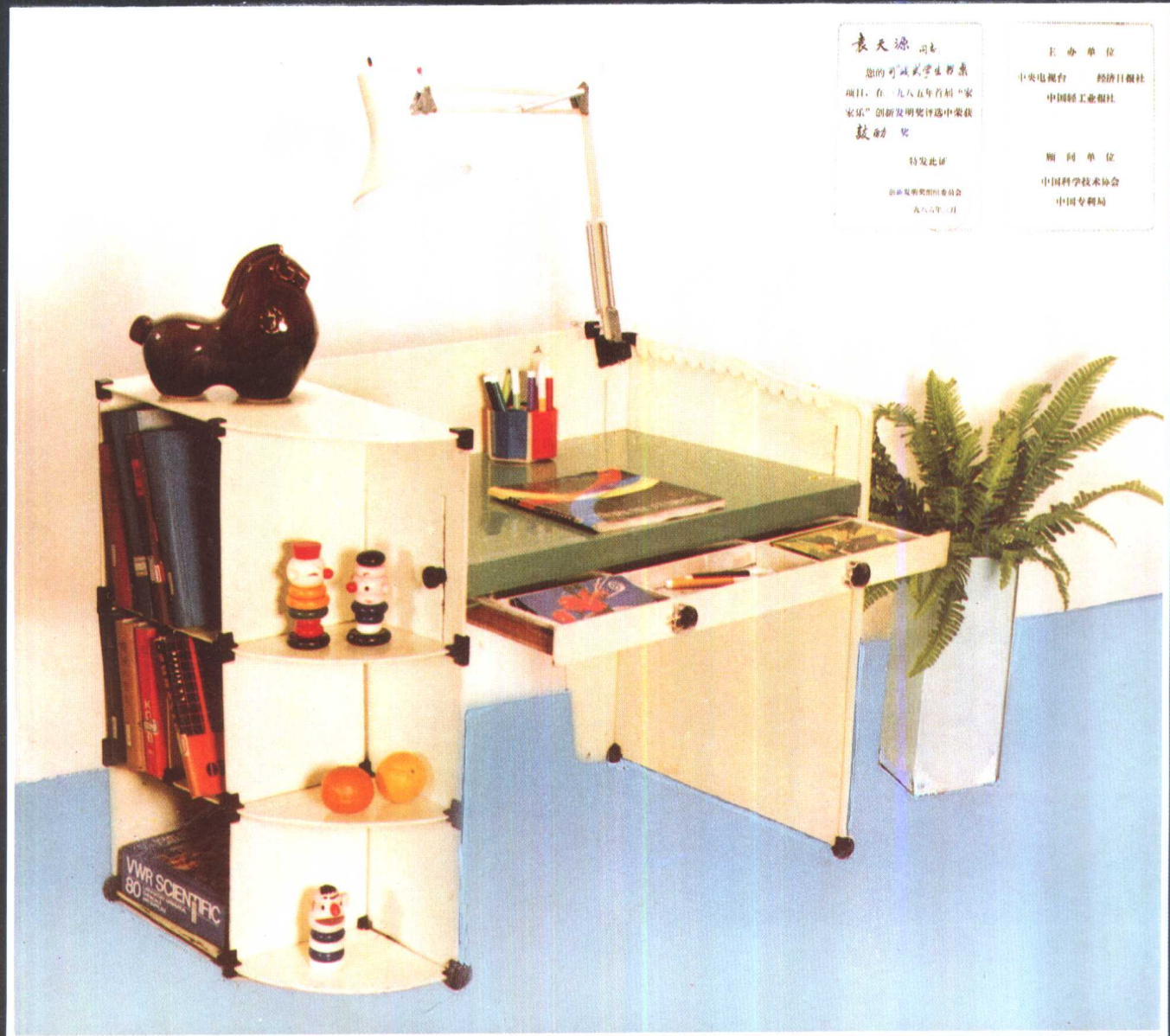


茶几
JB TEA TABLE



儿童保健桌

JD CHILDREN ADJUST DESK



袁天源 同志

您的“可调式学生书桌”

项目，在一九八五年首届“家
家乐”创新发明奖评选中荣获
鼓励奖

特发此证

湖南省发明奖励委员会
一九八六年二月

主办单位

中央电视台 经济日报社
中国轻工业报社

顾问单位

中国科学技术协会
中国专利局

