

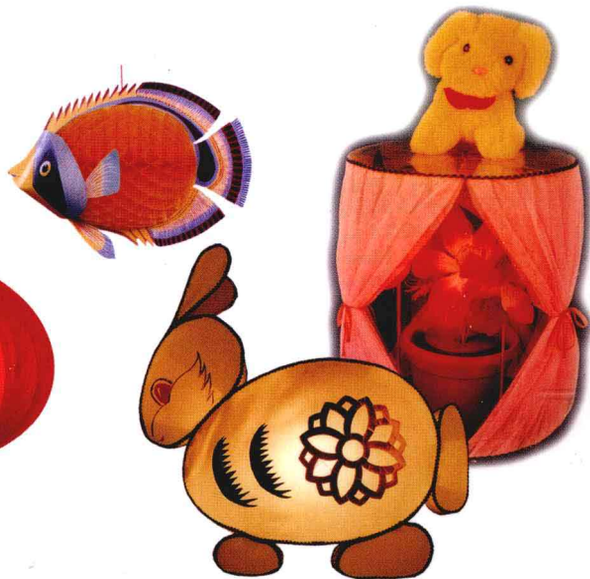


精致彩灯

Jingzhi Caideng

■ 本册主编 陈耐夫

■ 浙江科学技术出版社



欢快动手做

精致彩灯

本 册 主 编 陈耐夫

本册编写人员 陈耐夫 吴金龙 罗亚莎 施永祥

责任编辑 朱振东

封面设计 潘孝忠

出 版 浙江科学技术出版社

印 刷 杭州市长命印刷厂

发 行 浙江省新华书店

开 本 787 × 1092 1 / 24

印 张 4.67

版 次 2002年11月第1版

印 次 2002年11月第1次印刷

书 号 ISBN 7-5341-1987-1/TS·321

定 价 13.00元

图书在版编目(CIP)数据

精致彩灯 / 陈耐夫著. —杭州: 浙江科学技术出版社,
2002.11

(欢快动手做)

ISBN 7-5341-1987-1

I. 精... II. 陈... III. 彩灯—制作 IV. TS938.92

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 059772 号

编委名单

丛书主编: 施致良

丛书编委: 蒋宏达 陈耐夫 金如皋

林杰 吴跃胜 於永耀

陈亦武 杨宗亮 丁耀方

丁月明

编者的话

随着生活水平的提高,人们对美与个性的追求更加强烈。一些有个性、心灵手巧的青年人崇尚在休闲时光自己动手做一些小饰物、小玩意。很多老人也经常动动手、动动脑,制作一些小工艺品,使自己的生活在乐趣。与此同时,学校教育开始由应试教育向素质教育转轨,中小学生智力技能、动手能力、创造力的培养受到了各界关注。为了满足广大读者的需求,我们组织编写了“欢快动手做”丛书,包括《多彩线塑》、《精致彩灯》、《美丽编织》、《剪纸万花筒》、《百变绳结》等多个品种。

整套丛书内容丰富、形式新颖,作品启发性和独创性强,可供广大读者模仿制作和欣赏,也可以作为中小学劳动技术课的辅助读物。

本册主编陈耐夫

欢快动手做

精致彩灯

JINGZHICAI DENG



浙江科学技术出版社

目录

基础篇

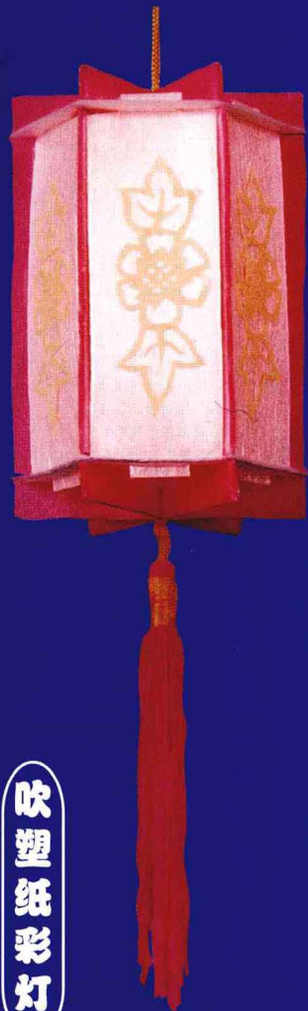
插图式彩灯	实物图	制作图
吹塑纸彩灯 3		20
硬纸板彩灯 3		23
塑料片彩灯 3		23
折纸式彩灯		
硬纸板彩灯 4		24
粘合式彩灯		
蜂窝彩灯 1 4		27
蜂窝彩灯 2 5		29
乒乓球彩灯 1 5		30
乒乓球彩灯 2 5		32
有机玻璃彩灯 1 6		34
有机玻璃彩灯 2 6		37
雕刻式彩灯		
可乐瓶彩灯 7		39
泡沫塑料彩灯 1 7		42
泡沫塑料彩灯 2 7		45
铅丝骨架彩灯 1 8		49
铅丝骨架彩灯 2 8		53
竹骨架彩灯 8		55
木骨架彩灯 9		59

技术篇

折纸式彩灯	实物图	制作图
硬纸板彩灯 9		63
粘合式彩灯		
吹塑纸彩灯 10		66
塑料球彩灯 10		71
雕刻式彩灯		
密度板彩灯 11		74
三夹板彩灯 11		77
西瓜彩灯 12		80
骨架式彩灯		
铅丝骨架彩灯 1 12		87
铅丝骨架彩灯 2 13		89
竹骨架彩灯 13		94
走马灯		
空气式走马灯 14		100
电动机式外转走马灯 . . 14		104
电动机式内转走马灯 . 14		108

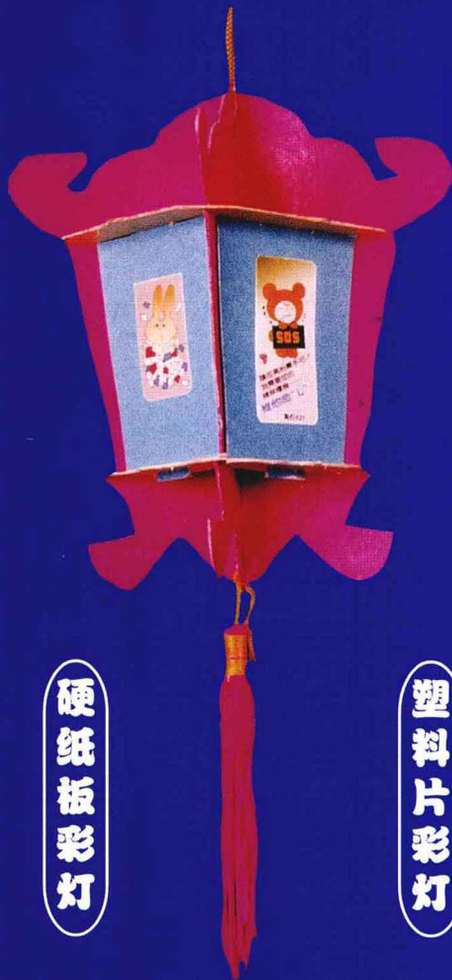
欣赏篇

基础篇



吹塑纸彩灯

制作方法见第 20 页



硬纸板彩灯

制作方法见第 23 页



塑料片彩灯

制作方法见第 23 页



硬纸板彩灯

制作方法见第 24 页



蜂窝彩灯 1

制作方法见第 27 页



蜂窝彩灯2

制作方法见第29页



乒乓球彩灯1

制作方法见第30页



乒乓球彩灯2

制作方法见第32页

有机玻璃彩灯 2



有机玻璃彩灯 1





可乐瓶彩灯

制作方法见第 39 页



泡沫塑料彩灯 1

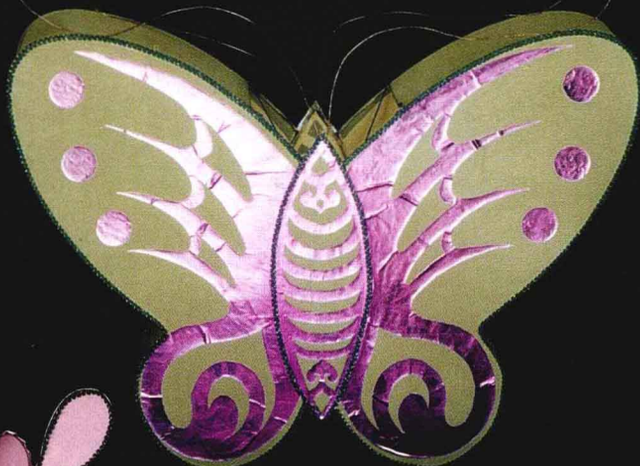
制作方法见第 42 页



泡沫塑料彩灯 2

制作方法见第 45 页

铅丝骨架彩灯 1



制作方法见第 49 页

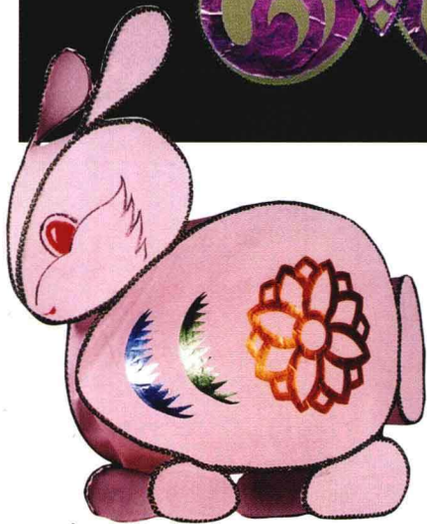
骨架彩灯式



铅丝骨架彩灯 2

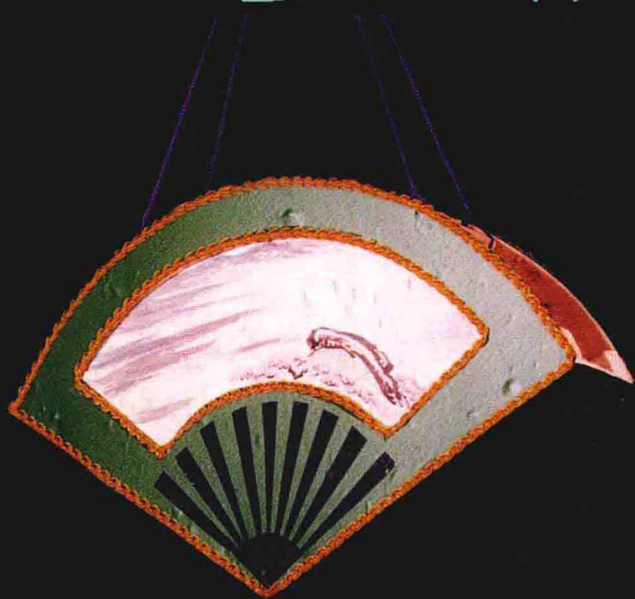
制作方法见第 53 页

竹骨架彩灯



制作方法见第 55 页

技术篇



制作方法见第 59 页

木骨架彩灯



硬纸板彩灯

制作方法见第 63 页



吹塑纸彩灯



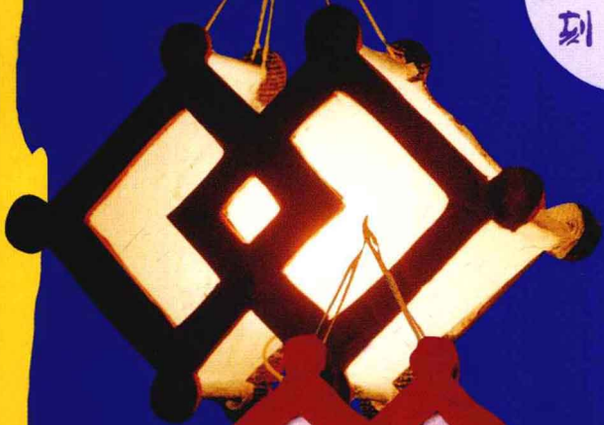
1.0

制作方法见第 66 页



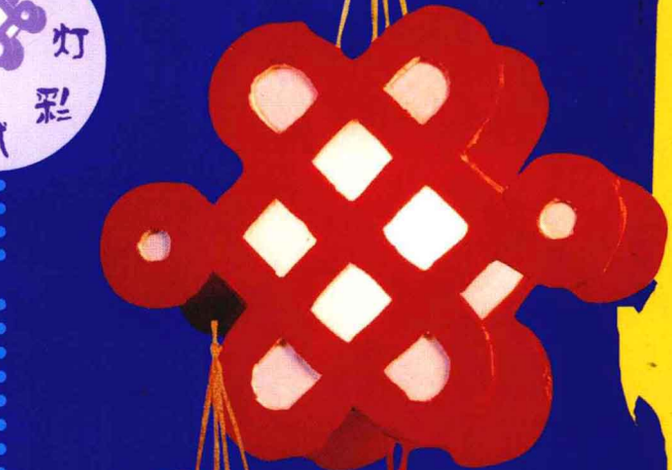
塑料球彩灯

制作方法见第 71 页



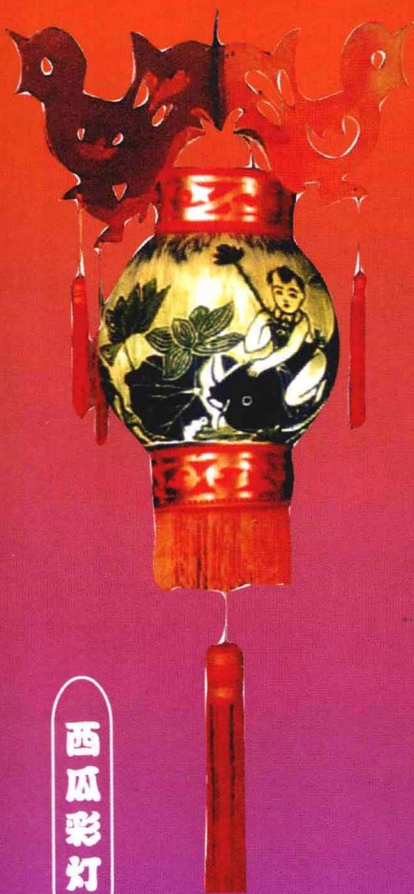
密度板彩灯

制作方法见第74页



三夹板彩灯

制作方法见第77页



西瓜彩灯

制作方法见第 80 页



灯彩
骨架式



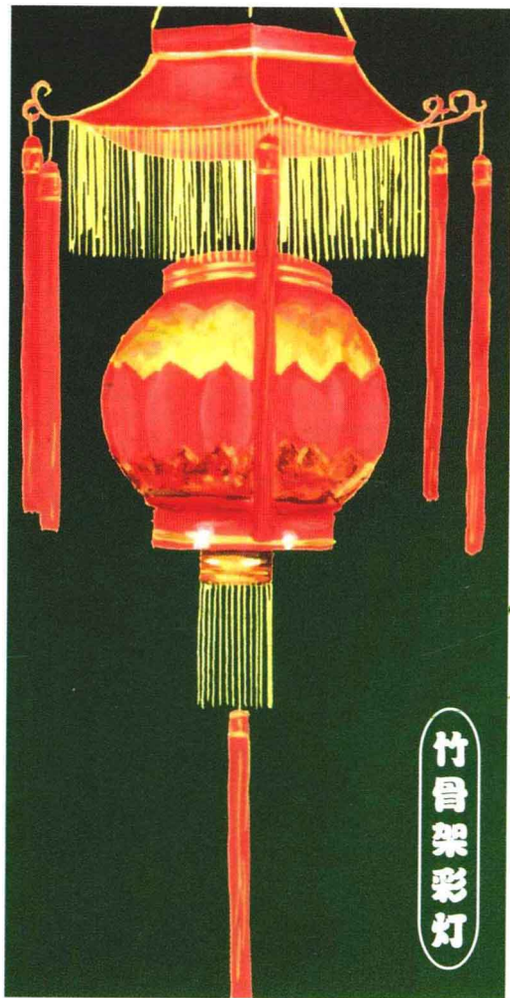
铅丝骨架彩灯 1

制作方法见第 87 页



铅丝骨架彩灯2

制作方法见第 89 页



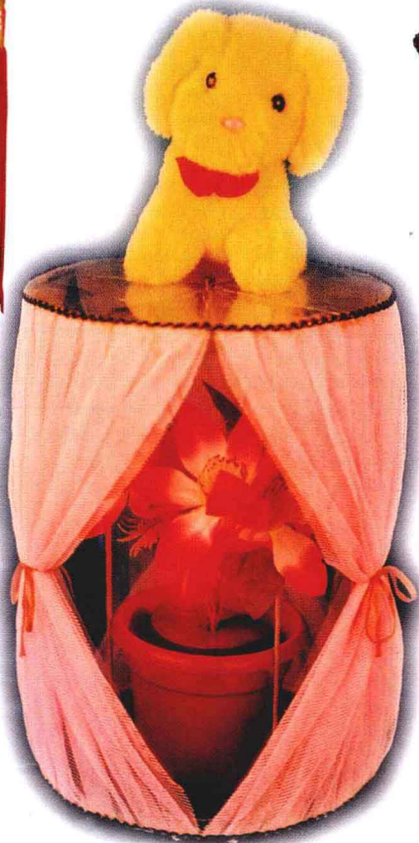
竹骨架彩灯

制作方法见第 94 页



空气式走马灯

走马灯



制作方法见第 104 页



电动机式外转走马灯

电动机式内转走马灯

制作方法见第 108 页

14 制作方法见第 100 页