

流行

中国

结艺

艺

● 林荣丰 编著
河南科学技术出版社

心动篇



Fashion
Salon
时尚坊

台湾民圣文化事业股份有限公司授权河南科学技术出版社在中国大陆出版
发行本书简体字版。

版权所有，翻印必究

著作权合同登记号：图字 16—2007—51

图书在版编目 (CIP) 数据

流行中国结艺·心动篇/林茱丰编著.—郑州：河南科
学技术出版社，2008.4
ISBN 978-7-5349-3908-2

I . 流… II . 林… III . 绳结—手工艺品—制作—中国
IV . TS935.5

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第020086号

出版发行：河南科学技术出版社

地址：郑州市经五路66号 邮编：450002

电话：(0371) 65737028 65788613

网址：www.hnstp.cn

责任编辑：刘 欣

责任校对：徐小刚

封面设计：张 伟

印 刷：郑州新海岸电脑彩色制印有限公司

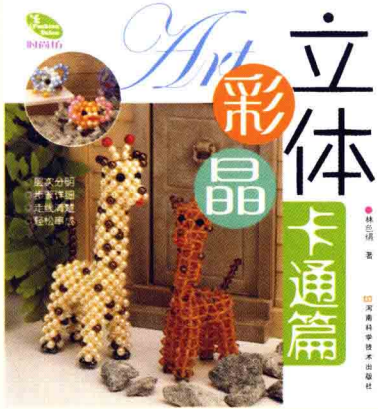
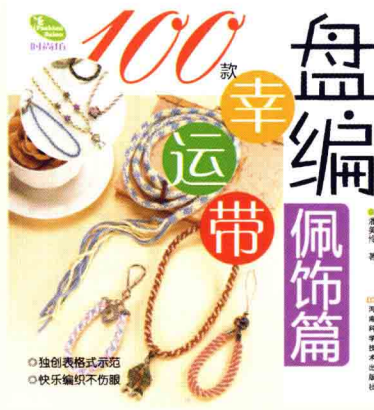
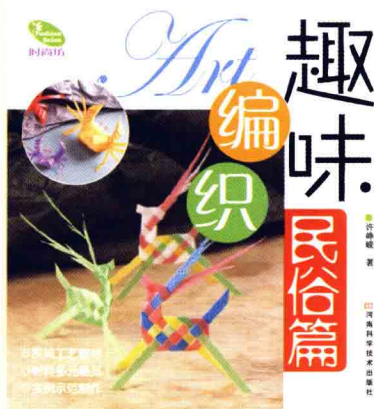
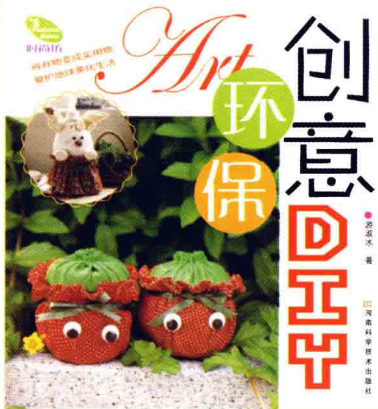
经 销：全国新华书店

幅面尺寸：190 mm×210 mm 印张：6.5 字数：100千字

版 次：2008年4月第1版 2008年4月第1次印刷

定 价：23.00 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系。



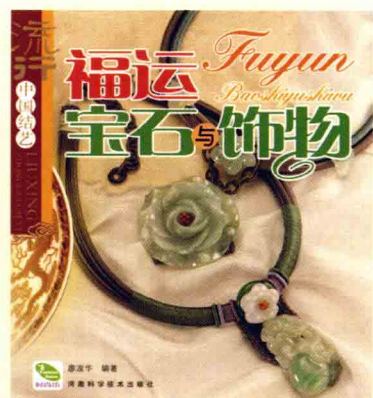
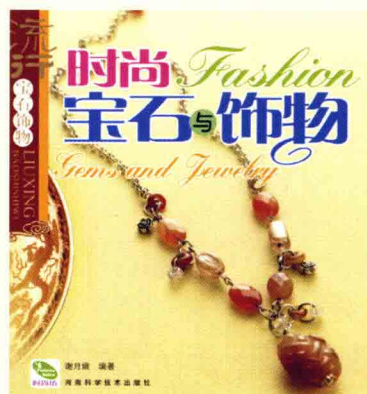
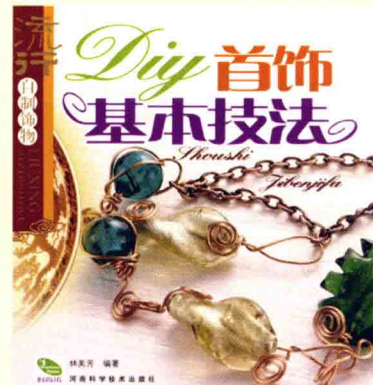
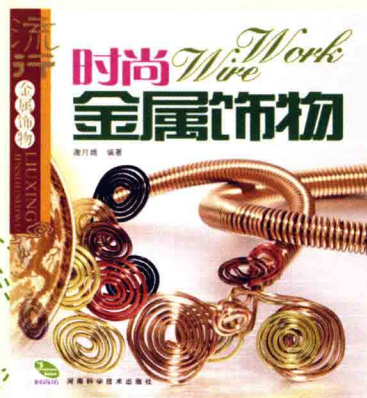
时尚坊
情趣手工系列



时尚坊 时尚手工系列



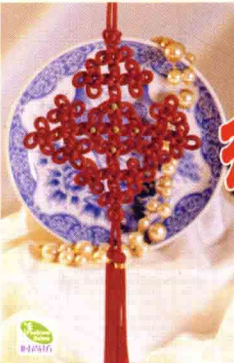
时尚坊



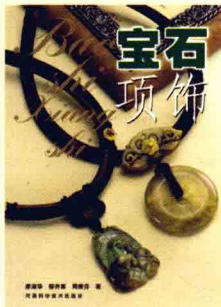


中国结艺
流行初学必备篇

时尚坊 中国结艺系列



中国结艺
流行
吉祥喜庆篇



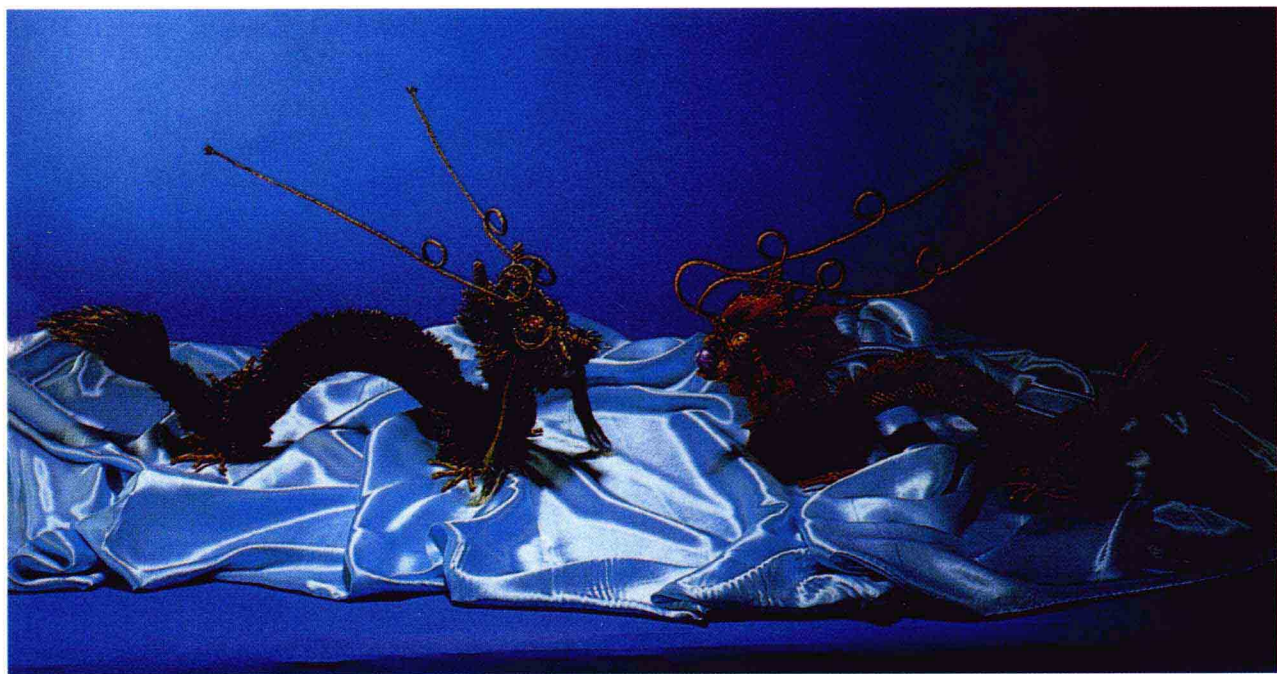
TS935.5/3

:4

2008

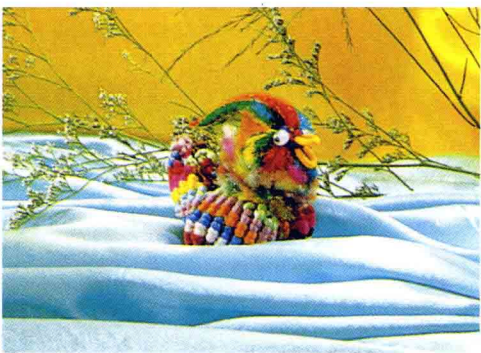
流行中国结艺·心动篇

林荣丰 编著



河南科学技术出版社
·郑州·

目 录



各类材料介绍(陶珠)	5
搓线与接线的处理.....	7
如何计算长度.....	8

1 双联结系列

横双联结步骤.....	10
-------------	----

横双联结项链.....	11
双联结步骤.....	12
蛇结步骤.....	12
小天使.....	13
蛇结手链.....	14

2 纽扣结系列

纽扣结步骤 I	16
纽扣结步骤 II	17
纽扣结发夹.....	18
纽扣结项链.....	19
耳环·发夹·项链.....	20
耳环.....	21
发夹.....	22
项链.....	23
盘长滚边种类介绍.....	24



3 盘长结系列

一圈盘长结(酢浆草结)步骤	26
二圈盘长结步骤	28
三圈盘长结步骤	30
盘长结耳朵的处理	32
盘长结盘扣	33
盘长结锁圈 I	34
盘长结项链	35
盘长结发夹	36
盘长结锁圈 II	38
耳环·发夹·项链	40
耳环	40
发夹	41
项链	43
盘长结吊饰	45

魔蝎项链	46
盘长结左耳翼步骤	48
盘长结左耳翼变化	50
盘长结左耳翼(框式)作品	51
盘长结右耳翼步骤	52
盘长结右耳翼(框式)作品	54
盘长结右耳翼变化	55
莲花胸饰	56
小公鸡	57
螃蟹	58
盘长结两耳翼变化(框式)作品	59
四×二圈长盘长结步骤	60
二×四圈长盘长结步骤	61
日月耳饰	62
长盘长结吊饰	63

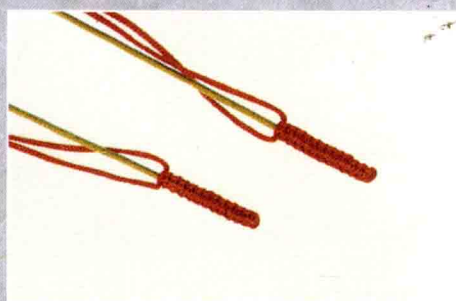


磬结步骤	64
磬结锁圈	66
磬结盘扣	67
L形磬结步骤	68
L形磬结发夹	70
高升结步骤	72
高升结吊饰	73
小孩童锁圈	74

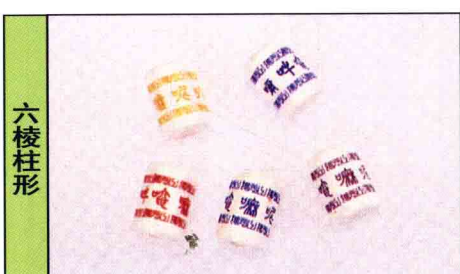
4 心动·行动·自我挑战篇

跃马中原	76
顽皮豹	80
孔雀项链	83
祥龙献瑞	87
龟龙献寿	95

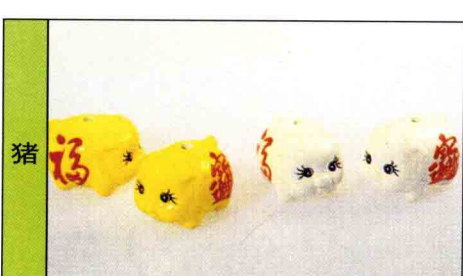
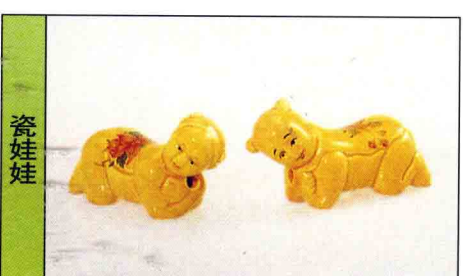
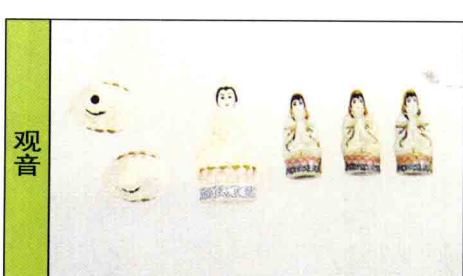
鸳鸯	101
有凤来仪	107
吊饰介绍	113
金玉满堂	113
惜缘惜福	114
吉祥如意	115
富贵平安	116
知足常乐	117
孔雀开屏	118
流苏介绍	119
葫芦穗	119
管状流苏	121
金属流苏帽	123
吉祥穗	124



各类材料介绍 (陶珠)



各类材料介绍（陶珠）

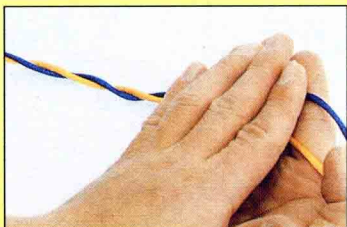


搓线与接线的处理

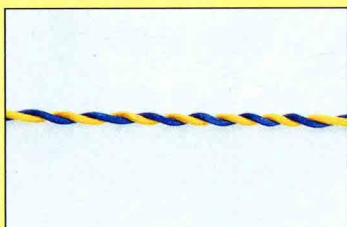
搓 线



①将线平行分开。

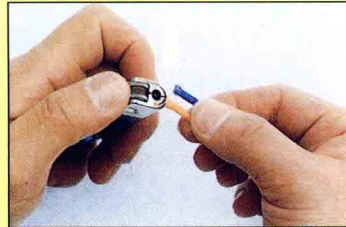


②双手各自向上与向下移动。



③重复移动方向，直到所需长度。

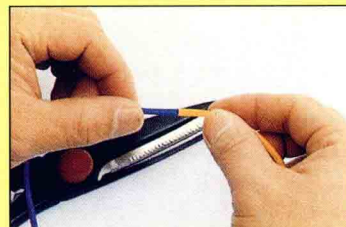
接 线



①将欲接线的线头放在火的上方。注意，手应在火的下方，以防灼伤。



②将烧融的线头相对连接，并用指甲挤压。



③挤压后再将多余处加以修剪即可。

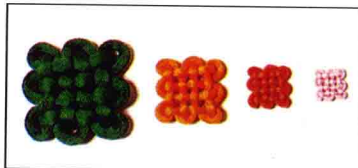
如何计算长度

2号线、3号线、4号线、5号线长度的换算

图例：二圈盘长结

2号线 3号线 4号线 5号线
98 cm 73 cm 56 cm 28 cm

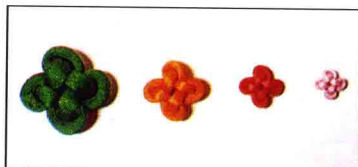
比例： 3.5 : 2.6 : 2 : 1



图例：酢浆草

2号线 3号线 4号线 5号线
36 cm 25 cm 18 cm 10 cm

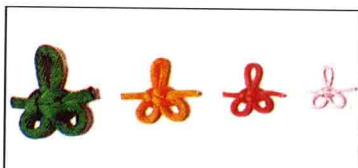
比例： 3.6 : 2.5 : 1.8 : 1



图例：平结

2号线 3号线 4号线 5号线
14 cm 10 cm 7 cm 5 cm

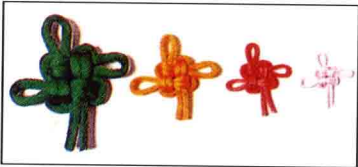
比例： 2.8 : 2 : 1.4 : 1



图例：吉祥结(鞭炮结)

2号线 3号线 4号线 5号线
13 cm 8 cm 6 cm 4.5 cm

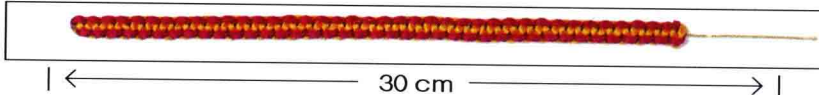
比例： 2.9 : 1.8 : 1.3 : 1



由换算比例可算出不同号数所编结体的数量，以平结为例：
双线双平结编成长30 cm，4号线需编39个平结。

图例：

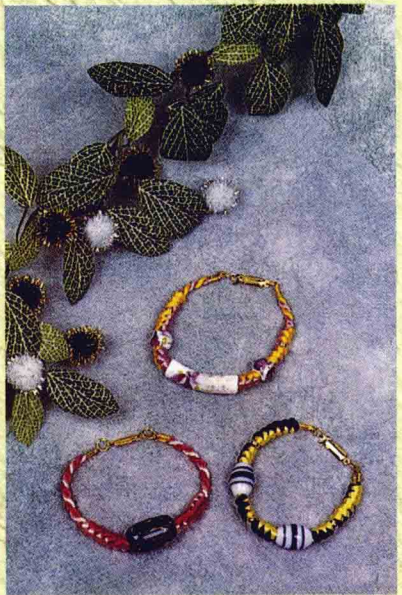
54个双线双平结(5号线)



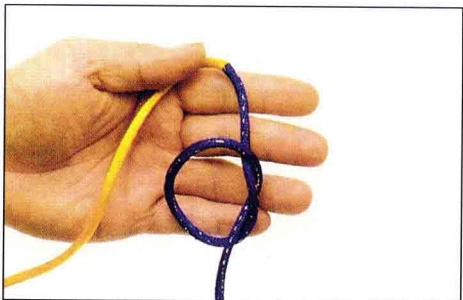
注： $54 \div 1.4 = 38.5$ 个(约为39个)(4号线)

11

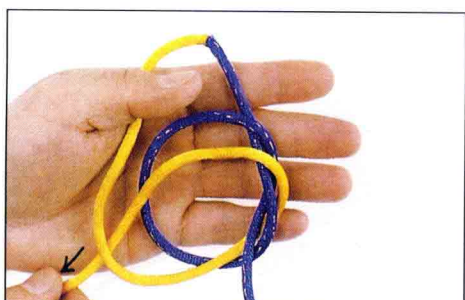
双联结系列



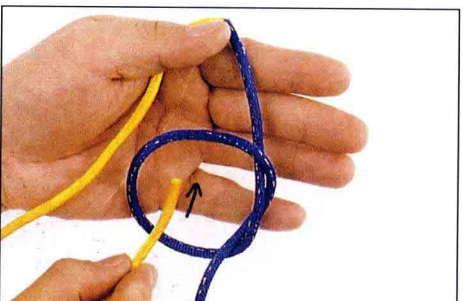
横双联结步骤



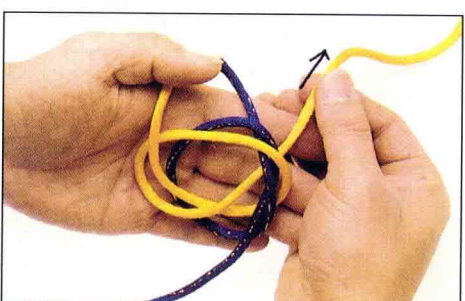
1



4



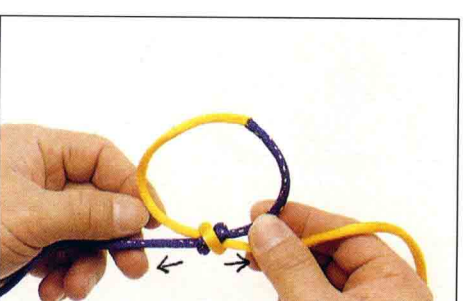
2



5



3

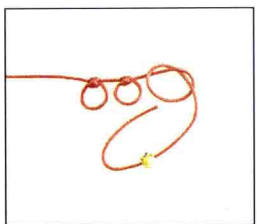


6

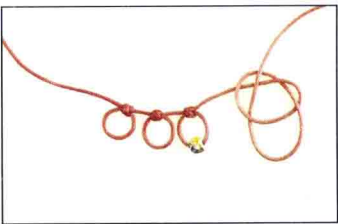
横双联结项链



材料 5号线150 cm1条
8 mm陶珠3颗
项链扣1副
金环2个



[1]

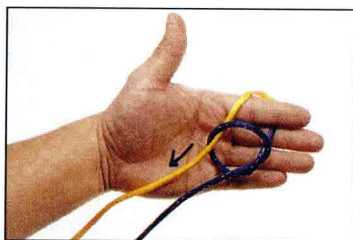


[2]

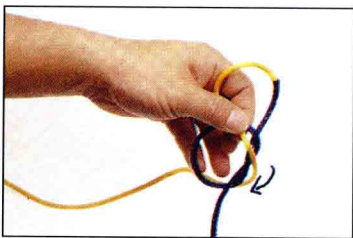


[3]串陶珠的方式可根据自己的喜好而设计。

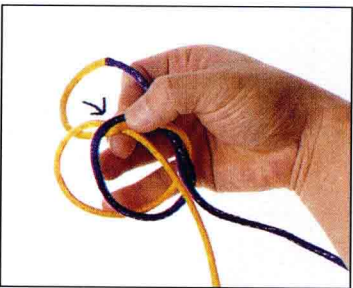
双联结步骤



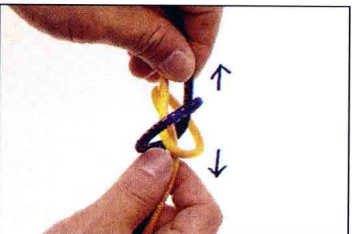
[1]



[2]

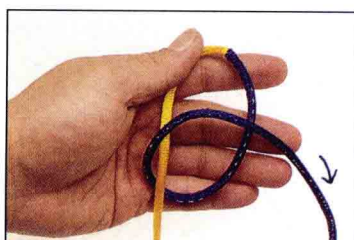


[3]

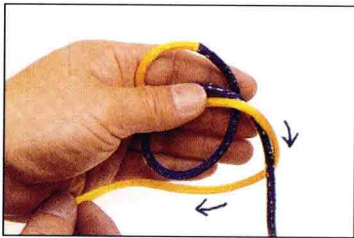


[4]

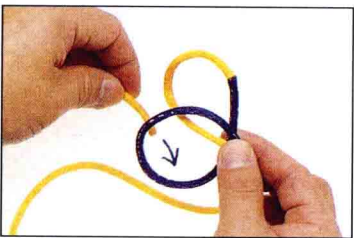
蛇结步骤



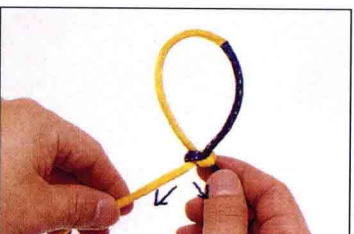
[1]



[2]



[3]



[4]