

NEW
MEDIA

21世纪新媒体专业
系列教材

许向东 / 著

信息图表编辑

INFOGRAPHICS
EDITING

- ▶ 首创性 国内新闻传播领域第一本关于信息图表的专业教材
- ▶ 理论联系实际 理论讲授和技能训练相结合，学术研究与实际操作相结合
- ▶ 适用的广泛性 适用于新闻传播院系的教学和新闻媒体的工作实践，也适用于商品营销、出版业和公共交通事业
- ▶ 图文并茂 配置大量中外各类媒体的信息图表精品，赏心悦目，“悦”读性强

美国新闻行业流行一句话：“要么你获得过普利策奖，要么你是信息图表师。”在传媒岗位需求锐减，文字记者、摄影记者供大于求的情况下，信息图表师却是紧缺的。在传播形态、传播渠道发生变革的情况下，一条信息再重要、一条新闻再可读，都可能淹没在信息的汪洋大海中，因此，对信息进行梳理、印证、重新组构，然后以轻松、方便受众解读的方式进行传播，已经成为解决“信息焦虑”的有效途径。以“易读性”为突出特征的信息图表成为众多媒体的选择，它以形象直观、清晰明了的视觉传达方式，有效地消除了阅读疲劳，并带来了阅读时的愉悦和舒适。

NEW
MEDIA

21世纪新媒体专业
系列教材

许向东 / 著

信息图表编辑

INFOGRAPHICS
EDITING

中国人民大学出版社
·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

信息图表编辑/许向东著. —北京：中国人民大学出版社，2015. 7

21世纪新媒体专业系列教材

ISBN 978-7-300-21565-5

I. ①信… II. ①许… III. ①视觉设计-编辑工作-高等学校-教材 IV. ①J062

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 143298 号

21世纪新媒体专业系列教材

信息图表编辑

许向东 著

Xinxi Tubiao Bianji

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010-62511242 (总编室)

010-62511770 (质管部)

010-82501766 (邮购部)

010-62514148 (门市部)

010-62515195 (发行公司)

010-62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.ttrnet.com>(人大教研网)

经 销 新华书店

印 刷 北京昌联印刷有限公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

版 次 2015 年 7 月第 1 版

印 张 17 插页 14

印 次 2015 年 7 月第 1 次印刷

字 数 396 000

定 价 35.00 元



图 1—1 搜狐网《波兰总统卡钦斯基在俄罗斯坠机遇难》



图 1—7 美国《绿色海湾新闻公报》

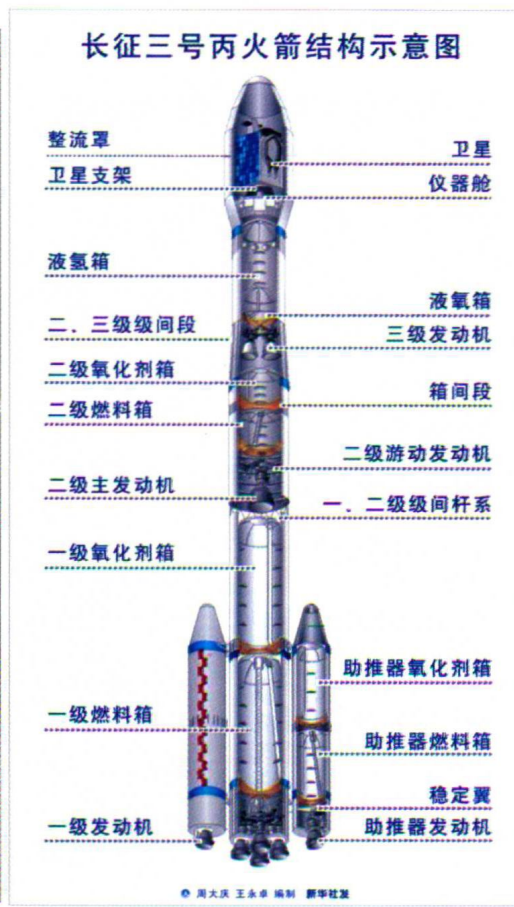


图 1—12 新华社关于发射航天器的运载火箭的信息图表

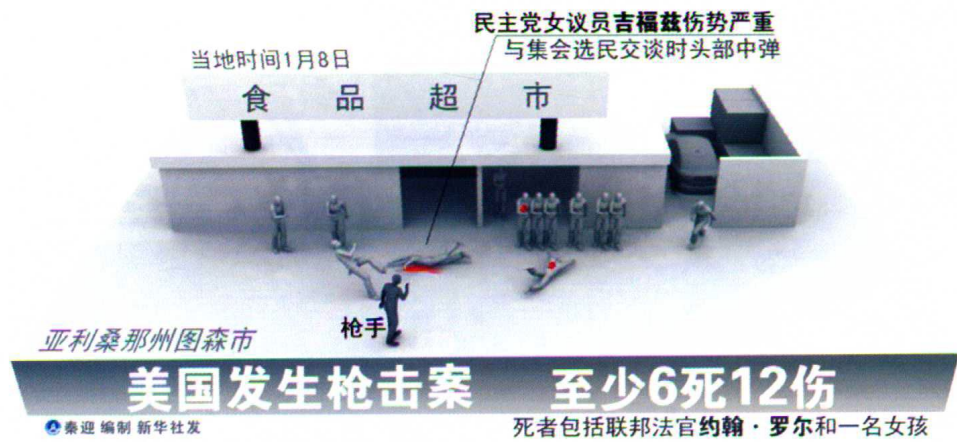


图 1—13 新华社关于美国亚利桑那州枪击案的三维仿真图

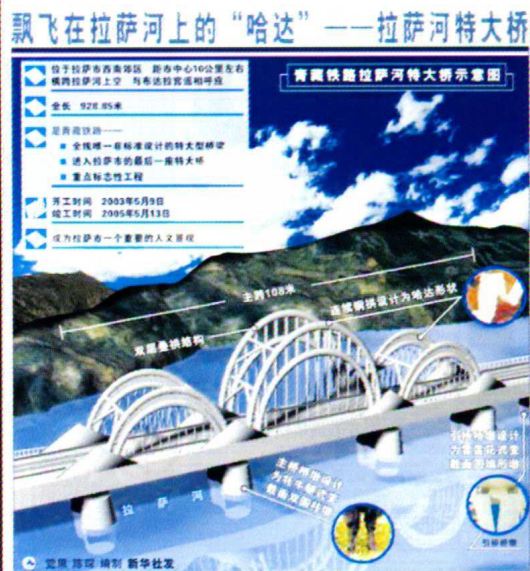
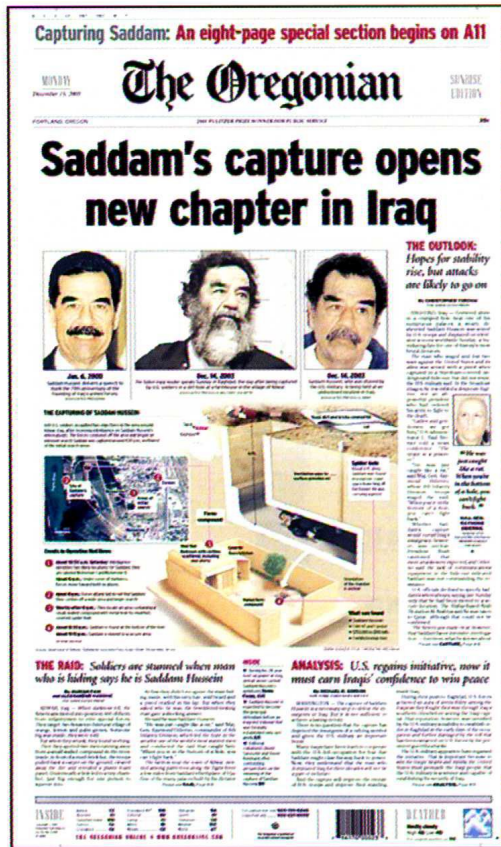


图 1—15 《俄勒冈人报》的剖面图

图 1—18 新华社《飘飞在拉萨河上的“哈达”——拉萨河特大桥》

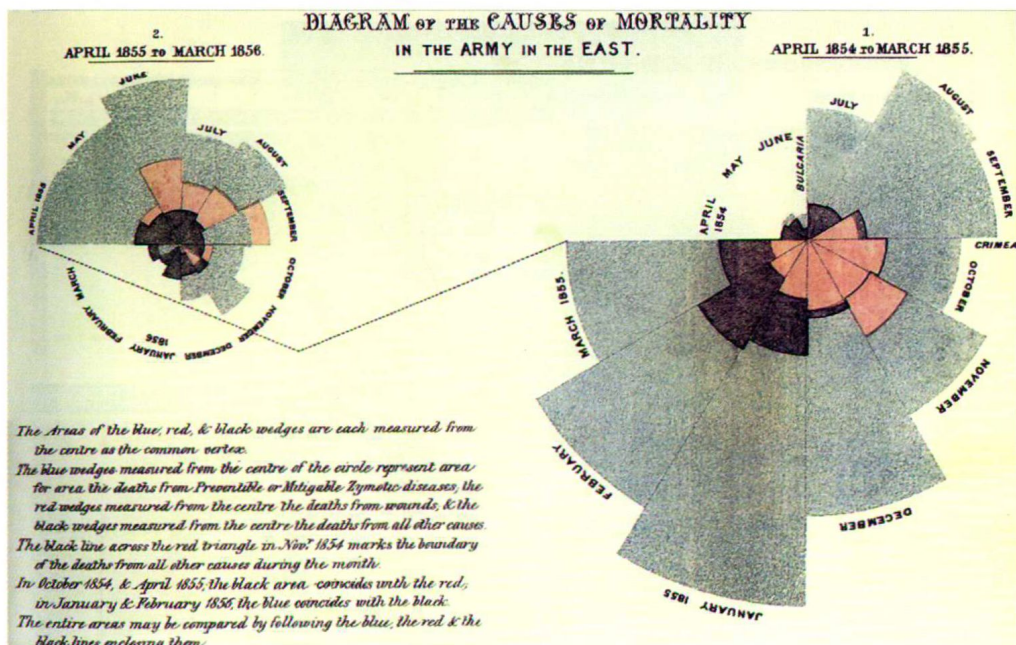


图 1—30 南丁格尔绘制的分析军队非战斗减员原因的极区图



图 1—49 2012 年 4 月 16 日《华西都市报》头版



图 1—50 《新京报》《新图纸》专版



图 1—51 《烟台晚报》系列图解报道《海国图志》



图 2—2 搜狐网 2009 年奥巴马就职典礼的互动图表



图 2—5 2008 年北京奥运会官方会刊

智利矿难救援三管齐下

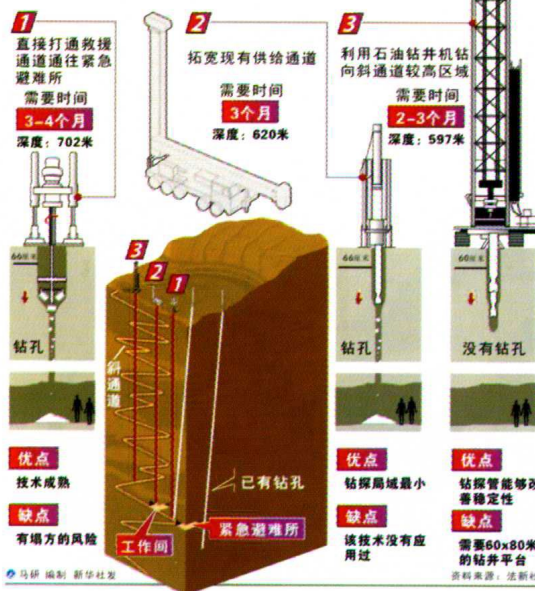


图 2—8 新华社《智利矿难救援三管齐下》

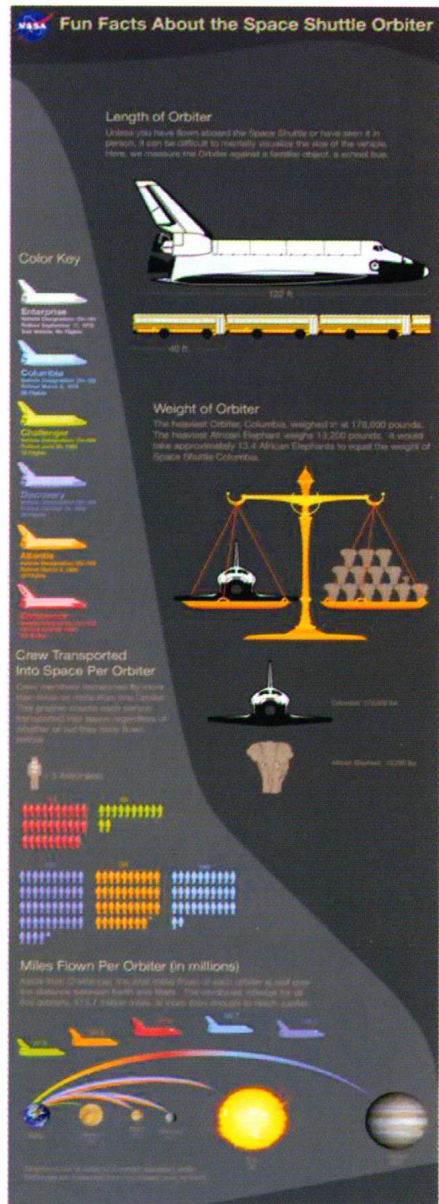


图 2—14 外媒网站 2011 年刊发的关于美国航天飞机的知识性图表

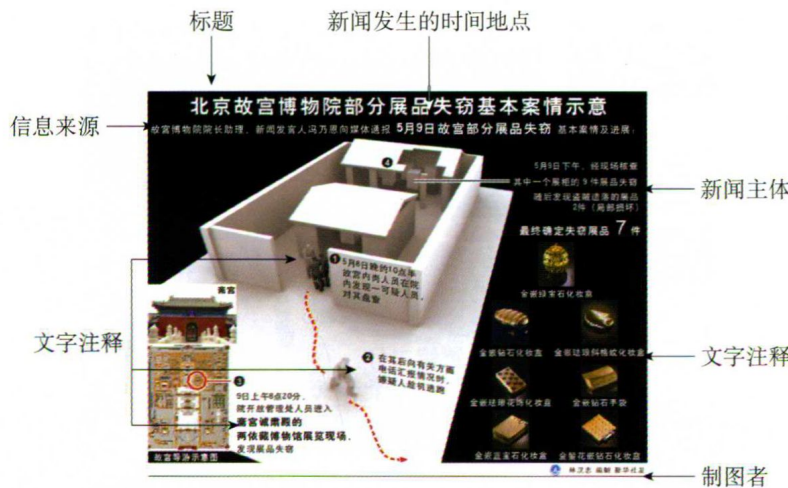


图 2—15 新华社《北京故宫博物院部分展品失窃基本案情示意》

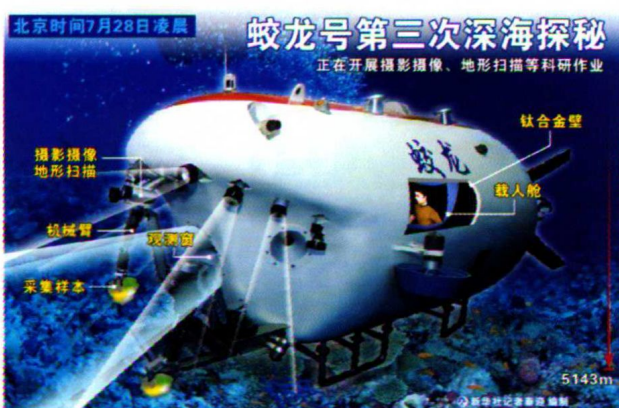
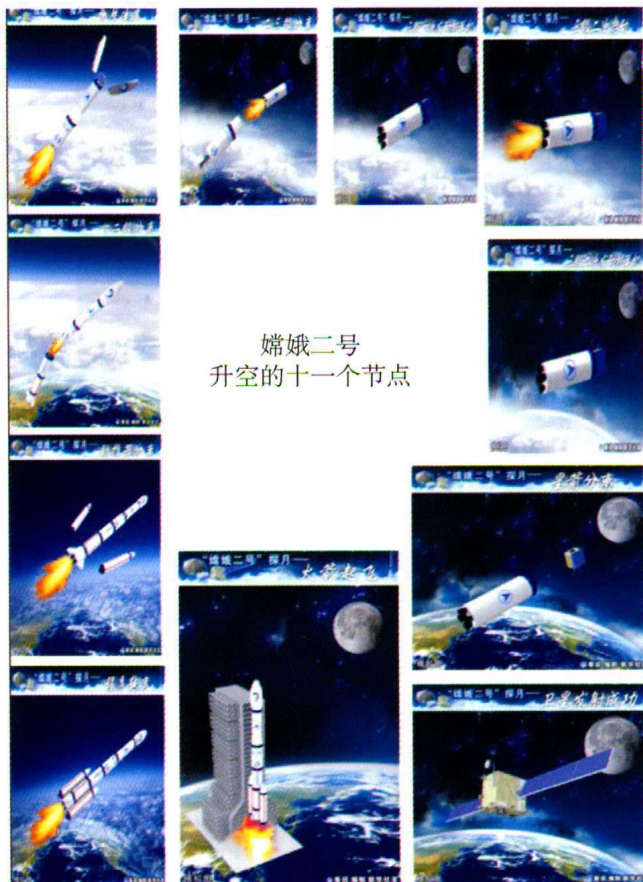


图 3—23 新华社《蛟龙号第三次深海探秘》



图3—26 阿根廷《号角报》关于企鹅的信息图表



嫦娥二号
升空的十一个节点

图 3—42 新华社播发的关于“嫦娥二号”探月的仿真图



图 3—43 搜狐网关于福建南平实验小学重大凶杀案的仿真图



图 4—3 新华社《我国快递从业人员年增长 35%》

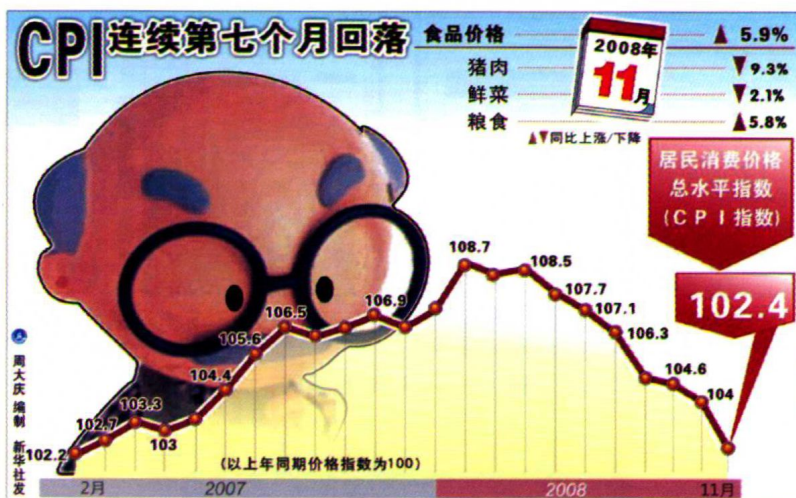


图 4—5 新华社《CPI 连续第七个月回落》



图 4—13 RGB 模式

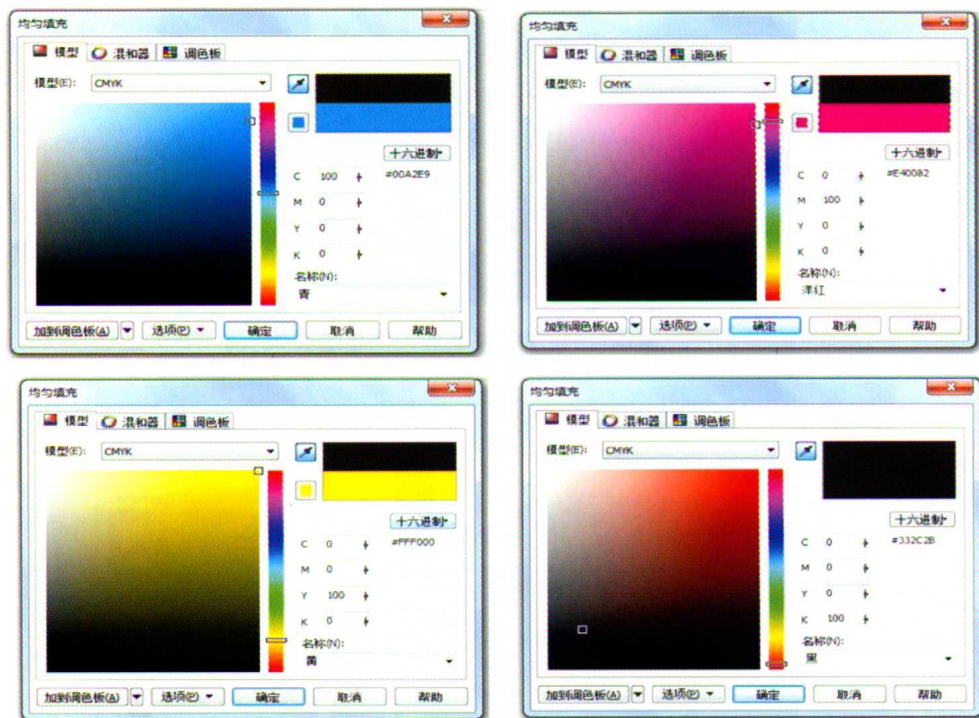


图 4—14 CMYK 模式

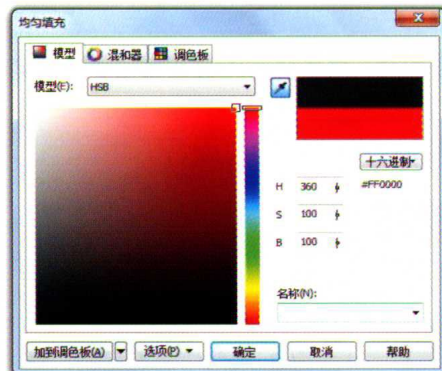


图 4—15 HSB 模式

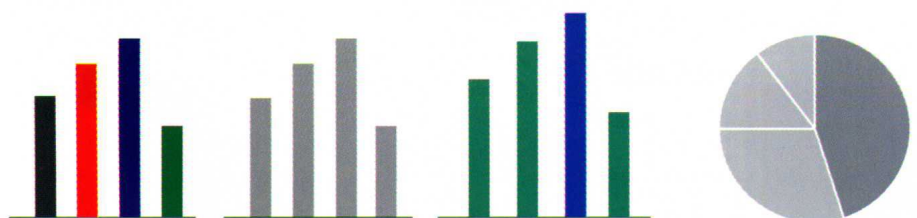


图 4—16 使用同一色彩表示同一变量图示

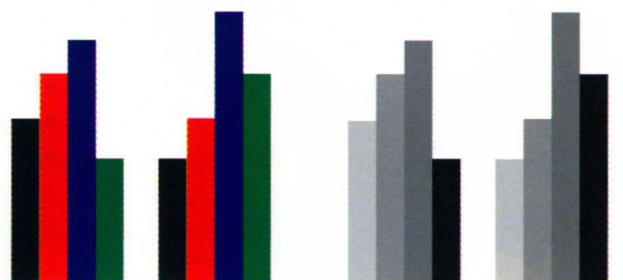


图 4—17 色彩的平缓过渡转换图示

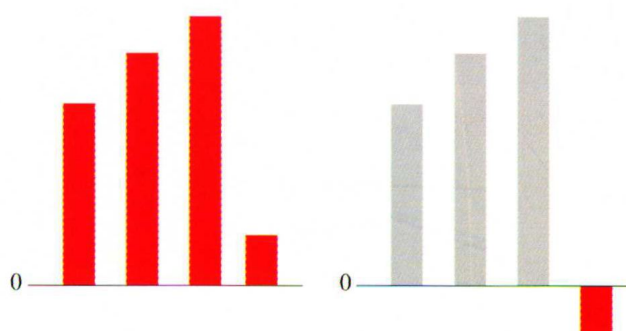


图 4—18 红色的正确用法图示

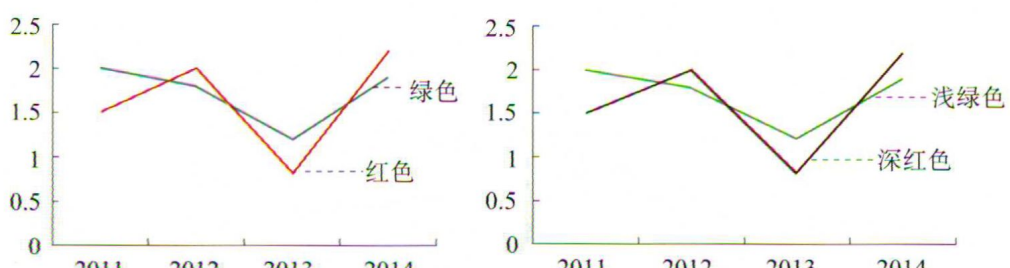


图 4—20 色彩明度的差异调整图示



图 4—21 财新网《中国核电厂分布》

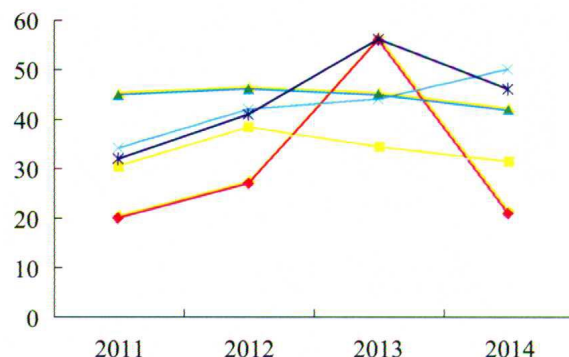


图 4—27 用不同的形状或色彩区分线段效果图

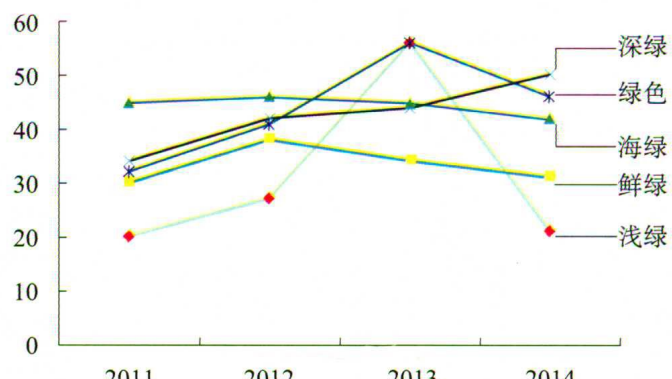


图 4—28 解决多线图形问题的方法之一

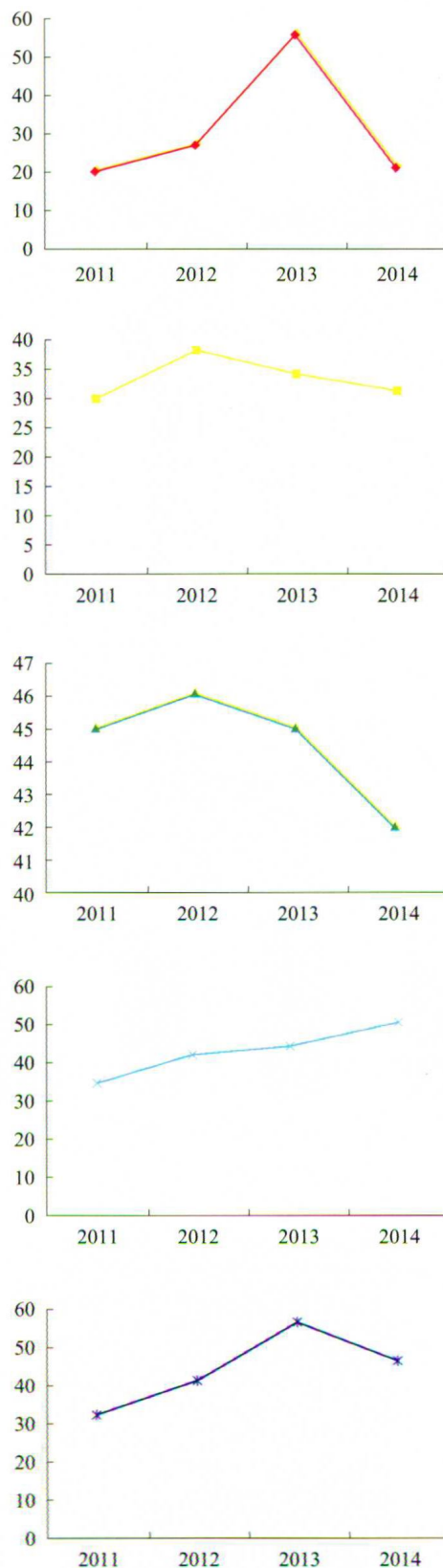


图 4—29 解决多线图形问题的方法之二

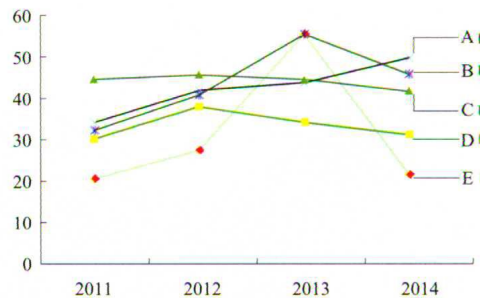


图 4—30 线段排序图示

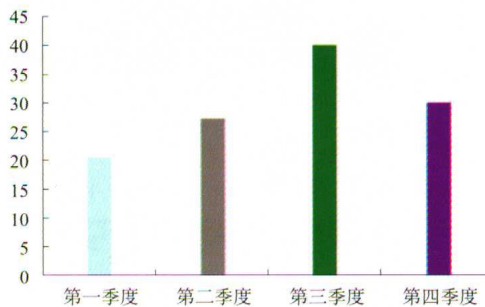


图 4—32 颜色过多、空隙过大的柱状图

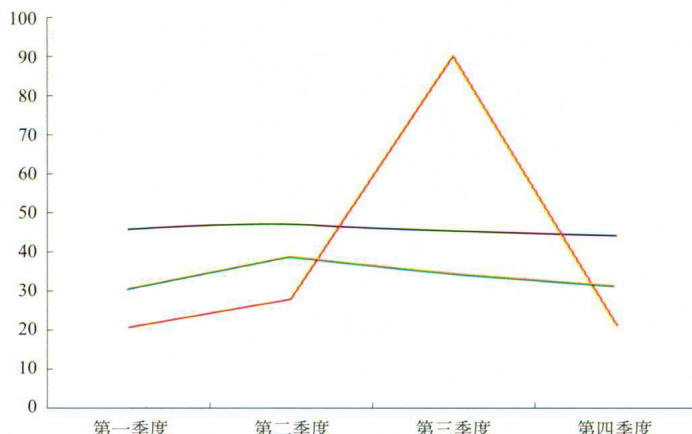
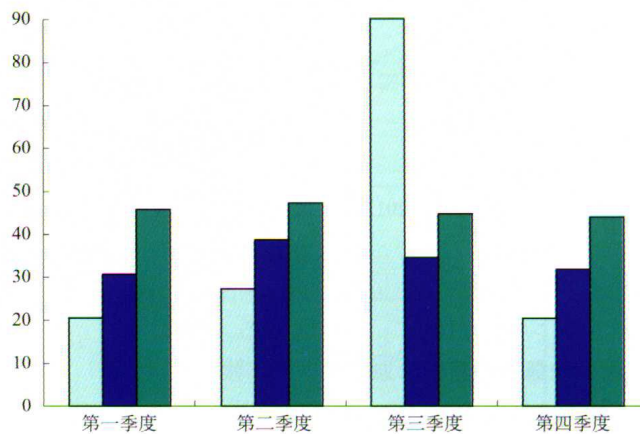


图 4—35 多组不同颜色或明暗的柱状图与曲线图效果对比