

<<会说谎的地图>>

图书基本信息

<<会说谎的地图>>

内容概要

《会说谎的地图》作者马克·蒙莫尼尔是美国著名的地理学教授，曾任美国地图学会主席。作者致力于将专业地图工作与大众读者之间架设沟通的桥梁，使用通俗易懂的语言，让“略有地理知识，而实际上是地理学文盲”的读者读懂地理学。

《会说谎的地图》向我们展现了地图的制作者如何将抽象的数据转化为目力所及的示图，舒缓了我们对地图的无知感吗，帮助我们找到自己的读图方式。本书告诉我们任何地图数据都有可能被操纵，并探讨了地图如何撒谎及其原因何在等内容，有着丰富的内容，极具可读性。

<<会说谎的地图>>

作者简介

作者:(美)马克·蒙莫尼尔 译者:黄义军

黄义军,女,1968年出生于湖北省天门市。

1990年毕业于南京大学历史系考古专业,获历史学学士学位;2000年毕业于北京大学考古学系,获历史学硕士学位;2006年毕业于北京大学历史地理研究中心,获地理学博士学位。

曾就职于湖北省文物考古研究所。

现为中央民族大学历史文化学院副教授。

2008—2009年度哈佛燕京学社访问学者。

主要从事历史地理、历史考古与古陶瓷研究,发表学术论文、书评及学术短文二十余篇。

马克·蒙莫尼尔

生于1943年,1973年始执教于美国雪城大学。

1998年成为该校地理系的“杰出教授”。

他的专业是地名学、地理学和地理信息系统,讲授地图设计、地理信息系统、环境灾害和地图史。

他关注地图对于社会的影响,诸多作品普获欢迎,展示了严肃研究和幽默感的完美结合。

著有《地图的限定与控制》、《画出地图来:地图与人文社会科学》等。

他还主编了《地图史》第六卷。

<<会说谎的地图>>

书籍目录

马克·蒙莫尼尔

生于1943年，1973年始执教于美国雪城大学。

1998年成为该校地理系的“杰出教授”。

他的专业是地名学、地理学和地理信息系统，讲授地图设计、地理信息系统、环境灾害和地图史。

他关注地图对于社会的影响，诸多作品普获欢迎，展示了严肃研究和幽默感的完美结合。

著有《地图的限定与控制》、《画出地图来：地图与人文社会科学》等。

他还主编了《地图史》第六卷。

黄义军

1990年毕业于南京大学历史系考古专业，2006年毕业于北京大学历史地理研究中心，获地理学博士学位。

现为中央民族大学历史文化学院教授。

2008—2009年哈佛燕京学社访问学者。

主要从事历史地理、考古与古陶瓷研究。

地图·文化·社会

中文版序

序

致谢

导言

第一章 地图的要素

比例尺

地图投影

地图符号

第二章 地图概括：许许多多非恶意的谎言

几何概括

内容概括

地图概括的直觉与职业道德

第三章 误导性的制图过失

粗心造成的过失

故意出错

失真的灰调：无法表现地图作者所见

时间不一致：相差一天(或一年或十年)有什么关系?

第四章 广告地图

交通广告：光滑的线条与通达的城市

诱惑力与可达性：突出单个地方的广告地图

以量取胜与商业领地：兜售成功与便利的广告地图

第五章 发展规划地图(或，如何诱导城市委员会)

分区制、环境保护与地图

打造地图形象的十一条金律

轮到你了：评估报告审查

第六章 用作政治宣传的地图

大大小小的地图图标：作为权力和国家象征的地图

面积、同情心、威胁和重要性

宣传地图与历史：寻求解释与辩护

<<会说谎的地图>>

箭头、圆圈、地名和其他地图攻击武器
第七章 地图、安保与假情报：愚弄你的敌人
安保与地图数据库的安全
前苏联地图学，冷战和被位移的地点
未表现的地物，未制作的地图
第八章 大比例尺地图，文化和民族利益
标准与规范
地图是怎样出炉的？

第九章 数据地图：用统计资料说废话
合并、同质与地域单元
合并、分类与异常值
分级、相关性和视觉感受
地方、时间和小数字
指数、比率与变化速率
第十章 色彩：吸引眼球与诱人分神
作为现象的色彩
地图上的色彩
第十一章 多媒体、实验地图和图形脚本
关于鼠标与菜单
图形叙事
结语
附录：纬度与经度
扩展阅读材料
插图来源
索引
译后记

<<会说谎的地图>>

章节摘录

版权页：插图：区划委员会要花相当长的时间听取业主关于某些特殊情况的处理请求，使他们在行事时不至于违背区划条例。

例如，业主可能想越过房产线10英尺加盖一间房屋或车库。

或者某商家需要购买或推平相邻建筑物，找平路面，兴建停车场。

区划条例承认，任何改建带来的影响远不止于动工地面，但是如果改建得到社区许可且不招致居民反感，法律也会允许破格处理。

区划委员会必须审查申请改建的方案，征求和倾听邻里和有关市民的意见。

委员会可能同意或否决此方案，或同意对改建方案加以修改并附加一些特定的限制条件，或者只同意临时改建。

申请者或其邻里若不同意区划委员会的决定，也可向区划诉讼委员会或法庭提请诉讼。

分区控制规划地图的重大改动，被视为区域总体规划的变动，规划委员会需为此举行听证会。

开发住宅，新建小区、购物中心、大型商店，增加或改变街道，影响市政服务如供水和排污的各种其他开发活动，都需要得到规划委员会的许可。

例如，大型购物中心的开发商必须论证，从购物中心停车场驶出的车流不会引起交通拥堵，已有的道路可以承载增加的交通量。

有时开发商还须通过直接支付开发费用或缴纳“环境影响税”的方式，与县或州的公路部门协商规划新的购物中心出入通道。

小区开发者还必须提供描述所开发地段边界、道路和电线电缆情况的地图。

住房密度，即每英亩的住房数是规划委员会十分关注的问题。

许多自治市规定住房建筑用地的最小面积为3—5英亩。

这种规定表面上讲是为了“保护环境”，实际上常将无力支付此类昂贵住宅的低收入家庭排斥在外。

但有时候，只要地块空间足够开阔，能达到所规定的住房地块面积的最小平均数，规划委员会也会同意在其上开发公寓楼或一次建造4处以上的房屋群。

地图是开发商描述提案的便利方式，在小区听证会上，地图必不可少。

20世纪60年代以来，人们对环境恶化的关心与日俱增，由此出台大量的环境法规，监管这些法规执行情况的公共机构的数量与规模也迅速增长。

虽然各地的实际情况千差万别，各州、市环境质量审查委员会（Environmental quality review boards）还是准备了一套包括植被、湿地和其他敏感的野生动物栖居地，地表水、地下水、土壤、坡地、地质状况和历史遗址在内的环境资源名录（Environmental resource inventories）。

它们通常编入土壤调查图、航空照片或现有的地形图，用以评估公路、大型购物中心、住宅区、垃圾填埋场、工厂等开发活动可能带来的负面影响。

如果所列名录准确无误，城镇或县级规划人员就可据此迅速判断，某个申请项目是否可能影响到某处脆弱的湿地动物栖息地或大大加速某种稀有植物的灭绝。

<<会说谎的地图>>

名人推荐

蒙莫尼尔教授知道如何吸引我们的注意力，事实上，地图总是接近近似或不完备，谎言即地图的实质。

这是一本富于技巧、有趣的书，如同任何好的地图——在有限的空间内容纳巨量的内容。

——Scientific American 本书涉及一个大多数人可能都过于想当然的主题。

它展现了地图的制作者如何将抽象的数据转化为目力所及的示图。

它舒缓了我们对地图的无知感，并对地图恐惧症宣战。

它也许还会帮你找到你自己的读图方式。

仅此，它就物有所值。

——The New York Times 本书探讨了地图如何撒谎，原因何在。

本书告诉我们任何数据都有可能被操纵，同时也与诸多质疑、美学倾向与纯粹的地图之乐有关。

读过这本有趣并充满惊喜的书，那些在中学时代就痛恨地理的读者也会对地图产生新的兴趣。

——Wilson Library Bulletin 读过这本书，你会对那些廉价的地图册，以及劣质的新闻、肆无忌惮的广告、掠夺成性的特殊利益集团使用和误用的地图保持警觉。

——Christian Science Monitor 蒙莫尼尔极好地达到了他的目的。

他的书可以列入每个地图使用者的必读书目。

它有丰富的内容，并颇具可读性。

它帮助我们理解地图怎样误导了它的读者。

——Canadian Geographic

<<会说谎的地图>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>