

《生活发现》

图书基本信息

书名：《生活发现》

13位ISBN编号：9787500430681

10位ISBN编号：750043068X

出版时间：2001-07

出版社：中国社会科学出版社

作者：王进,韩青,骆幼伟

页数：305

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生活发现》

内容概要

本书以发现生活中的真正焦点、热点和难点，展示生活中的奇闻逸事、挖掘生活的真谛、发现生活的内核为宗旨。同时针对欺诈消费者、扰乱正常社会生活秩序、损害群众正当利益的行为，记者采取直接介入、亲身体验的形式对其进行曝光，《生活》中的这一栏目有深度，有现场感，更有实效性。

书籍目录

- 1、2000年百姓关心十大生活话题排行榜揭晓
 - (一) 医疗 / 程斌
 - (二) 社会保障 / 吕忻
 - (三) 再就业 / 吕忻
 - (四) 住房 / 罗勇
 - (五) 环境保护 / 戚志勇
 - (六) 生活质量 / 罗勇
 - (七) 教育 / 张燕
 - (八) 交通 / 张士峰
 - (九) 旅游 / 柴哲宏
 - (十) 通讯与网络 / 徐辉
- 2、公用电话“宰客”依旧 / 白叶
- 3、公交没坐上，谁赔“打的”费 / 程基伟
- 4、1元保险也要买个明白 / 郑军
- 5、购房的胜负官司
《生活》特别关注《维权启示录》之一 / 程斌
- 6、商家不露详底 买房赠车是个套儿
《生活》特别关注《维权启示录》之二 / 陈衡庭
- 7、买期房的烦恼
《生活》特别关注《维权启示录》之三 / 张燕
- 8、业主物业谁当家
《生活》特别关注《维权启示录》之四 / 柴哲宏
- 9、出门未成二百游客遭欺骗
《生活》特别关注《维权启示录》之五 / 张国方
- 10、境外旅游受伤谁来管
《生活》特别关注《维权启示录》之六 / 程基伟
- 11、一份恼人的保险
《生活》特别关注《维权启示录》之七 / 戚志勇
- 12、网上购物烦恼多多
《生活》特别关注《维权启示录》之八 / 徐辉
- 13、没有阳光的烦恼
《生活》特别关注《维权启示录》之九 / 程基伟
- 14、“透明厕所”惹尴尬
《生活》特别关注《维权启示录》之十 / 张士峰
- 15、横祸只因个儿太高
《生活》特别关注《维权启示录》之十一 / 张燕
- 16、一起伤害案七年讨说法
《生活》特别关注《维权启示录》之十二 / 张士峰
- 17、就餐丢牙，谁之过
《生活》特别关注《维权启示录》之十三 / 郑军
- 18、车快伤人腰徐辉
- 19、小区麻将静悄悄 / 柴哲宏
- 20、筑起生命的护栏 / 刘萌
- 21、骗术揭秘（一） / 刘萌
- 22、骗术揭秘（二） / 郑军
- 23、过节谨防电脑杀手 / 谢钦
- 24、玩具枪心太狠，孩子们屡受伤 / 程基伟

- 25、家用轿车岁末遭遇寒流 / 郑军
- 26、电话“盗打器”揭秘 / 柴哲宏
- 27、成都“无车日”纪实 / 吕忻
- 28、商场促销让你抢 / 柴哲宏
- 29、教室里的第三只眼 / 张燕
- 30、网络时代的“暗语” / 汤哲孙桂杰 / 李媛媛
- 31、公用电话何来“起步价” / 李文学
- 32、何日才能搬新家 / 罗勇
- 33、儿童自理能力测试（一） / 李瑾
- 34、儿童自理能力测试（二） / 白叶
- 35、儿童自理能力测试（二） / 朱霖
- 36、儿童自理能力测试（四） / 李谨戚志勇
- 37、国庆旅游全国总动员 / 谢钦
- 38、谁帮年轻人圆住房梦 / 张燕
- 39、“一日游”真“优惠”？ / 邹吉亮
- 40、锁上的校门 / 黄大路
- 41、蟑螂也能成宠物？ / 戚志勇
- 42、圣火点燃之前 / 吕忻
- 43、水缸告水桶 / 罗勇
- 44、井盖伤人何时了 / 徐辉
- 45、网广的钱有没有那么好赚？ / 吕忻
- 46、110的一天 / 吴民
- 47、“凤翔改改”打官司 / 刘萌
- 48、失落大学梦 / 陈沫
- 49、双胞胎“秘方”之谜 / 罗勇
- 52、探访“野味一条街” / 黄樾
- 51、胆大妄为“包打开” / 黄大路
- 52、“垃圾服装”，你太猖狂 / 刘萌
- 53、小区怪事多 / 张燕
- 54、追踪药品回收 / 韦月睛
- 55、“上帝”的无奈 / 陈沫
- 56、“0投诉”招来的烦恼 / 黄大路
- 57、目击高考 / 张燕
- 58、玻璃幕墙曝隐私、林柬
- 59、哭泣的喜鹊、朱霖谢钦
- 60、速测卡能“测”出什么？、张燕
- 60、算命、邹吉亮
- 61、揭密性病诊所、黄大路

1、边际效应，有时也称为边际贡献，是指消费者在逐次增加一个单位消费品的时候，带来的单位效用是逐渐递减的（虽然带来的总效用仍然是增加的）。但我这里要说的边际效应，可并非经济学里的边际。发现生活：班车是一元车。车墙和地板油漆都掉了不少。因为车里人不是很多，我开始四处观察（这是我的习惯）。在扶手柱，就是连接车顶与地板的那条扶柱上，我看见在顶端与底部的位置油漆脱落的异常严重，开始很奇怪，这是因为人手分泌的油脂造成的吗？不会，没有人会去扶顶部和底部，相反中段位置手扶率最高的地方却没有油漆脱落。。。这不是很奇怪吗？我想到把问题发上百度知道，但是，之前几次挫败让我没多大动力去发问了（很多提问都被54了，挫败。）即使知道了，又如何了？或许人人都会这样想的罢。问题就这样埋在心里面了。晚饭吃炒河粉。感到些微热气了，路过一雪糕店的时候我停了下来。打初中开始就没怎么吃过雪糕了，我一时间心血来潮，买了一盒三色杯。美味美味。吃着吃着，我突然像LABB杀人事件里面的南空姐姐一样。暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗~~~！！！（她是啊啊啊啊我是暗暗暗暗）我终于明白为什么扶手柱只在顶部和底部脱油漆了！边际效应吖！诸位看客，是否想到什么了呢？是的，我的灵感来自三色杯雪糕。从冰箱取出后，受温差影响，最先是与杯边缘接触的雪糕开始融化，这个和我们吃很烫很烫的粥时用勺子在边缘部位舀是一样的道理。于是我便联想到同样处于“边缘位置”的扶柱顶部和底端的特殊情况----震荡作用力峰值。一元班车设计上不如二元车合理，走的也多是老城区的崎岖路段，颠簸是常有的，这就导致与车顶和地板亲密接触的扶柱顶部底端受到的震荡波为整柱最大值。于是这顶底脱落的油漆就很好的反映了这辆车的行驶状况，我也为自己解开了一个迷，高兴中。^_^

《生活发现》

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：www.tushu000.com