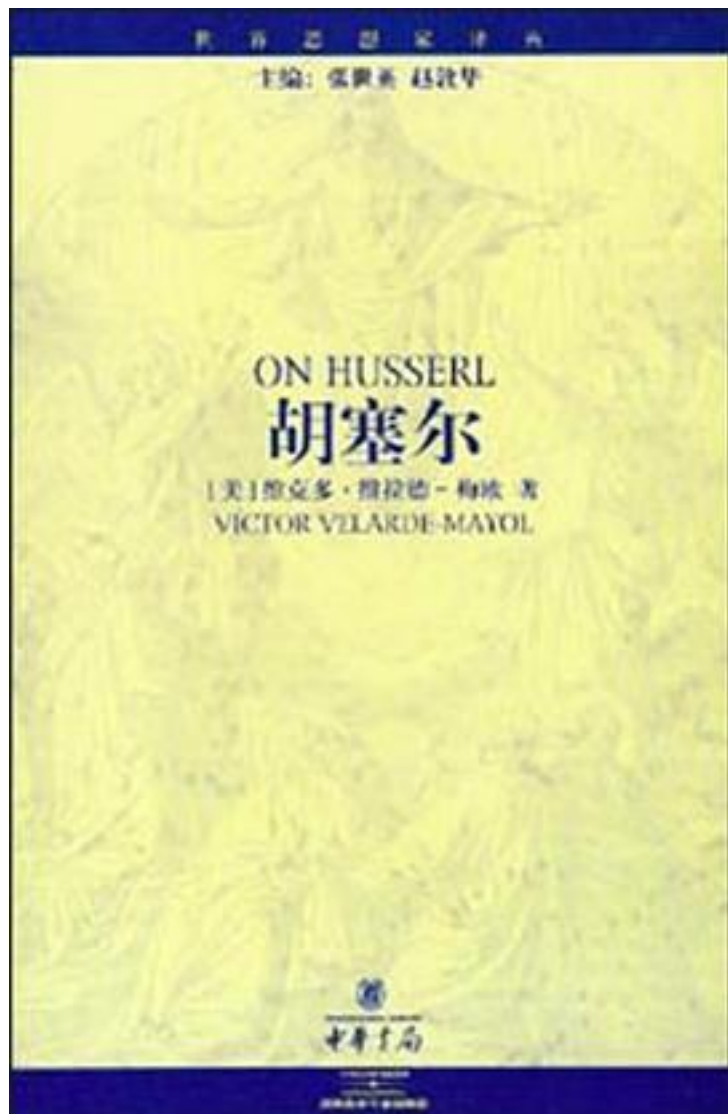


胡塞尔



[胡塞尔 下载链接1](#)

著者:赵克勋

出版者:黄山书社

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787546111483

《胡塞尔:现象与本质的故事》告诉我们如何从视觉误区中摆脱出来,用客观的眼光正确观察事物。赵克勋所著的《胡塞尔:现象与本质的故事》中已经习惯于城市生活的宝宝不能理解爷爷既没有电灯也没有电脑的自然生活。盲目迷信科学技术的宝宝的爸爸也不停地埋怨爷爷,说爷爷远远落后于现代文明,过着远离科学技术的原始生活。但爷爷却不为所动。最后,宝宝一家人通过葱根感冒汤药和陶瓷碎片温度计等惊人的生活科学,在爷爷的自然生活环境里发现了一个崭新的世界。

作者介绍:

胡塞尔

(1859~1938) 德国哲学家。现象学的创始人。胡塞尔主张哲学应成为一门“严格的科学”,为此,他提出了现象还原的方法,包括本质还原和先验还原。他承认科学和人性存在危机,认为能用现象还原的方法克服危机。这一学说在西方影响很大,并导致现象学一存在主义运动的兴起。著有《逻辑研究》等。

赵克勋

东国大学哲学系毕业,获哲学博士学位。现在东国大学和江原大学任教,主讲人生哲学、逻辑学、写作、环境哲学等科目。著有《理性的证券》《古典研究》等。

目录: 卷首语楔子一 要学会看清事物的原貌! 1. 山地抢险队 2. 不成熟的人们
3. 外表说明不了什么 4. 爷爷的房子像一幅画 5. 用一颗纯粹的心看待世界
· 哲学放大镜二 中止带有偏见的判断 1. 大雪,你就下个够吧! 2. 到什么山唱什么歌
3. 关闭吧,中央控制系统! 4. 拼命读书与一技之长 5. 通往工作室的路
6. 冒失鬼安宝宝 7. 不会道歉也不知感恩的孩子 · 哲学放大镜三
世上万物都有其存在的理由 1. 讨厌的安宝宝! 2. 神奇的窑洞 3. 宝宝的祈祷
4. 赶快醒来吧,宝宝! 5. 对不起,叔叔阿姨 6. 宝宝的苦恼 7. 我们都是珍贵的存在
· 哲学放大镜四 日常生活中的现象学 1. 大家都到窑洞去 2. 别着急,慢慢来
3. 任何事情都不能过分 4. 制作纪念品 5. 陶瓷碎片也能做温度计? 6. 再见,宝宝!
· 哲学放大镜尾声综合论述题综合论述题解回头看胡塞尔
· · · · · (收起)

[胡塞尔](#) [下载链接1](#)

标签

现象学

哲学

胡塞尔

西方哲学

哲学入门

nae?

评论

萌萌大

很有启发性的一本书，写的有意思，也有爱心。

鉴定了韩国人写的儿童的哲学启蒙书《胡塞尔：现象与本质的故事》。作者不应该不理解胡塞尔，可能是为了要把胡塞尔下降到儿童可以理解的层次导致了读胡塞尔的歪曲。传达的几个“现象学观点”都似是而非不伦不类玄之又玄，“日省吾身，擦拭心灵的镜子，用纯粹之心看待世界”，不像胡塞尔，倒有点像儒家和禅宗。甚至有的表述根本是错误的。Vince兄认为把哲学当知识向孩子传授是极度错误的，而这种书会堵塞儿童思考源泉。对于小孩子和初学者，哲学应该是问题集而不是答案的合集。良有以也。

[胡塞尔 下载链接1](#)

书评

[胡塞尔 下载链接1](#)