

<<101个有趣的哲学问题>>

图书基本信息

书名：<<101个有趣的哲学问题>>

13位ISBN编号：9787501181971

10位ISBN编号：7501181977

出版时间：2007-12

出版时间：新华

作者：马丁·科恩

页数：282

译者：伍中友

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>

<<101个有趣的哲学问题>>

内容概要

哲学原来是这么有趣，哲学原来离我们这么近，浅显的问题为你提示——哲理、悖论、玄机、无穷的智慧。

101个哲学问题，一次奇妙的哲学之旅！

<<101个有趣的哲学问题>>

作者简介

马丁·科恩（Martin Cohem），英国《哲学家》杂志主编，澳大利亚昆士兰大学应用伦理学中心研究员。

《101个有趣的哲学问题》于1999年在英国、美国、加拿大同时出版英文版，迅速成为畅销书。

在英国，本书1999年再版2次，2000年再版1次；2002年出版修订版，并再版1次。本书已被译成法语、德语、西班牙语、日语、韩语等12种语言，在全球广泛发行。

<<101个有趣的哲学问题>>

书籍目录

写给中国读者的话 前言 怎样使用本书 首先是逻辑循环和悖论问题 1.绞刑审判 2.牧场里的奶牛 3.普罗泰哥拉的问题 4.兴都库什城的理发师 5.乌鸦 6.校园小卖部问题 7.意外的考试 8.舰长索赖蒂斯 9.无用信息协会问题 10.两句话六个伦理问题 11.独裁国 12.独裁国 13.相对问题 14.狗和教授 15.狗和教授 16.消失的马戎王国 17.消失的马戎王国 18.消失的王国和蚊蝇问题 19.消失的王国和蚊蝇问题 20.消失的王国和蚊蝇问题 21.独裁国新事 22.独裁国新事 23.独裁国新事 三个数字问题 24.掷硬币打赌问题 25.天狼星上有无生命 26.无限宾馆 芝诺悖论 27.阿喀琉斯和乌龟 28.在太空中迷失 29.体育场上跳舞 30.真是够啦 某些价值判断问题 31.赝品和假货 32.邮票和土豆的价值似是而非的图形之谜 时间问题 个人问题 似是而非的图画 无人真正关心的十二个传统哲学问题 几个棘手的医学问题 两个来自中国的问题 十个宗教信仰问题 自然哲学的基本问题 最后几个问题 词汇

<<101个有趣的哲学问题>>

章节摘录

讨论 许久以来，科学家（尤其是天文学家）就在设法测量光速。伽利略（1564—1642）曾做过实验，派他的一名助手登上意大利一座高山。用一个遮光灯向他发出光信号，来测量灯光通过这段距离的时间。然而，不论那助手多么聚精会神，反应速度总有差异，实验没有成功，但这毕竟是早期的一个勇敢的尝试。

一个世纪以后，丹麦天文学家奥拉夫·勒默尔做了一次较为成功的尝试，他以木星的一颗卫星作为基准，从不同地点测量，发现光始终有一定的可测量的速度。

肯定光有速度，是一大进步，但当时还完全没有想到光速始终如一。迈克尔逊和莫雷依靠简单的技术，测出光速的相当精确的具体数字，而且正确地肯定光通过空间的速度总是相同的。

（光通过液体的速度稍慢一点，光速还受引力影响，在黑洞周围尤其明显。

）爱因斯坦的相对论只是“重新发现”这一事实。

这一实验引出了一系列重要发现，包括时间和空间的相对性。

光能达到的空间有相对性。

假设我们是一个星系，正以光速的 $\frac{3}{4}$ 的速度拉开与另一星系的距离。

而在正好相反的方向上，第三个星系正以大约 $\frac{1}{4}$ 光速的速度向相反方向离去。

那么，在某一天，第三个星系就会突然消失，因为我们这个星系与第三个星系彼此拉开的速度加在一起超过了光速，第三个星系的光波不再能到达我们这里。

平时，我们看见天上那么多星星，但我们看不到有些星系的光的消失。

92再谈自然哲学问题 你可以在自己庭院小棚里做一个实验：在晴朗的夜晚，你在棚里架一座大功率的望远镜，瞄准一个明亮的星星。

然后你不瞅那星星，而是让透过望远镜的一个星光亮点照到一张卡片上。

这时你看到卡片上不只是星光的一个亮点，而且在那亮点的周围有一圈模糊的光影。

这就是光的衍射，类似于水波的衍射。

光的衍射量很小。

我们通常可能认为光能的小粒子是直线行进，但有时由于衍射，它并不完全是直线行进。

现在拿一块硬纸板，用薄薄的刀片在上面切一道小狭缝，宽度以千分之一毫米为宜。

再用单色灯泡照射纸板，让灯光透过小缝照到屏幕上。

这时光又会有点衍射。

人们通常认为光是炽热物体射出的小粒子、即光子、运动而成的，因为光所到之处，多多少少都能察觉一定的光能。

的确，如果你让棚子变得很暗，小心关掉光源，这时屏幕上的光影就不再均匀，而会裂成许多小光点，每一点都是微量的光包。

一个普通的家庭用的灯泡每秒钟射出的光子多达100乘以百万的3次方！

我们的眼睛很敏感，在全黑的地方，只要无任何干扰，即使一个光子，也能觉察到。

现在，我们让一盏灯的光源透过纸板小狭缝射出的光，是高速的光子流。

我们再在这小狭缝的一定距离上再切一道平行的小狭缝，这时在屏幕上会看到奇特的现象。

.....

<<101个有趣的哲学问题>>

媒体关注与评论

要了解什么是哲学，最佳方式是去接触那些可以称做哲学问题的问题。
本书就是采用这一最佳方式的哲学入门书。

——周国平

<<101个有趣的哲学问题>>

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>