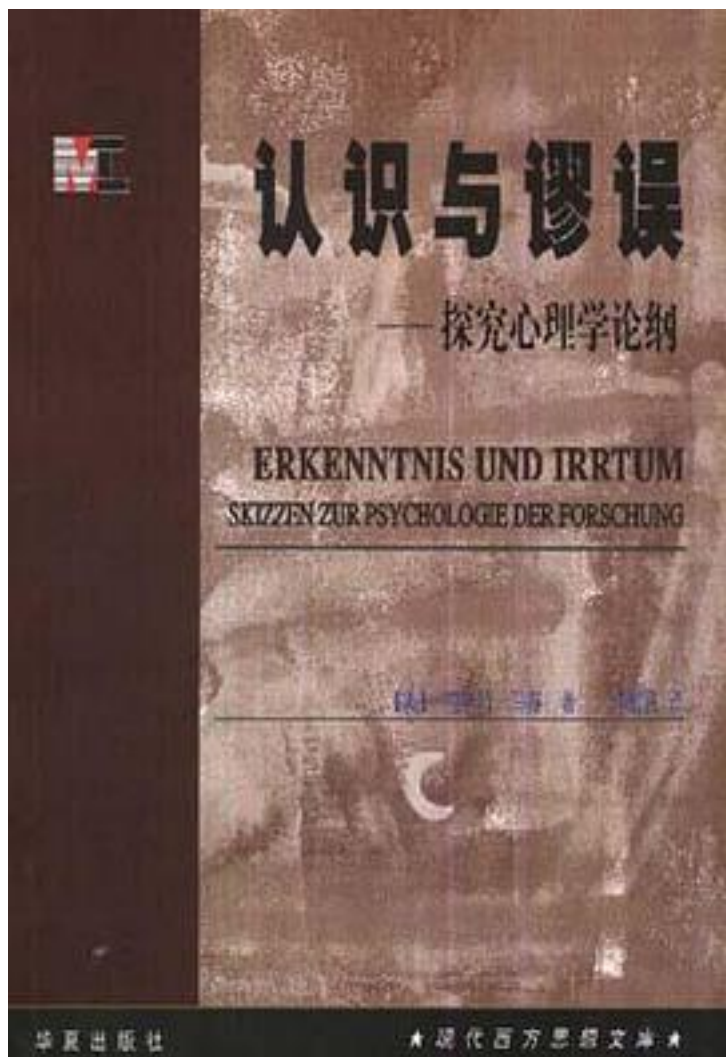


认识与谬误



[认识与谬误_下载链接1](#)

著者:恩斯特·马赫

出版者:商务

出版时间:2010-10

装帧:

isbn:9787100071628

《认识与谬误》内容简介：提起恩斯特·马赫（Ernst Mach，1838-1916）^①的名字，不论学科学的还是学哲学的，对这位奥地利的智者恐怕都不会感到陌生。作为物理学家，他关于冲击波的实验研究使他闻名于世，“马赫数”等术语就是以他的名字命名的；尤其是，他对经典力学的敏锐洞察和中肯批判，是物理学革命行将到来的先声^②，也使他成为相对论的先驱。在生理学和心理学领域，他的研究是围绕感觉的分析进行的。其具体贡献有：关于运动引起的音调和颜色的变化，即多普勒效应；肉耳迷路的功能和运动感觉；视网膜各点的相互依赖及其对亮度知觉的影响；关于空间和时间的心理学研究；探究心理学分析；格式塔心理学、精神分析和发生认识论的先见之明。

作者介绍:

恩斯特·马赫(Ernst Mach)，1838年～1916年，奥地利物理学家、哲学家、生物学家，1838年2月18日生于奇尔利茨。

马赫在研究气体中物体的高速运动时，发现了激波。马赫确定了以物速与声速的比值（即马赫数）为标准，来描述物体的超音速运动，在力学上做出了历史性贡献。

在哲学上，马赫是逻辑实证论者，并提出经验主义。

目录: 作者第一版序作者第二版序第一章 哲学思维和科学思维第二章 心理一生理学的考虑第三章 记忆、再现和联想第四章 反射、本能、意志、自我第五章 在自然的和文化的栖居处个体的发展第六章 想像的充沛第七章 知识和错误第八章 概念第九章 感觉、直觉、幻想第十章 思想对事实的适应和思想的相互适应第十一章 论思想实验第十二章 有形实验及其主要特征第十三章 作为探究的主导特征的相似和类似第十四章 假设第十五章 问题第十六章 探究的预设第十七章 探究的小径第十八章 从心理学上看演绎和归纳第十九章 数和测量第二十章 与度规空间对照的生理空间第二十一章 论心理学以及几何学的自然发展第二十二章 从物理探究的观点看空间和几何学第二十三章 与度规时间相对照的生理时间第二十四章 从物理学上考虑的空间和时间第二十五章 自然定律的含义和价值译者附白英汉人名对照
· · · · · (收起)

[认识与谬误 下载链接1](#)

标签

哲学

马赫

汉译世界学术名著丛书

分析哲学

心理学

科学哲学

自然哲学

方法论

评论

20世纪初科学大家眼中的世界图景，在本科一二年级就应该整理整理来着…。丰富、综合、敏锐、灵活、踏实、严谨、乐观、进步。应注意将心理主义的描述限制理解为仅仅是世界图景的发生学的刻画（胡塞尔不能忘）。还是古典哲学和实证主义之间的重要过渡，是世纪之交数理逻辑和现象学分家、感知觉问题淡出心理学（行为成为核心关注）时的思想背景。（#我可能读了假的本科系列#）

自然哲学的顶级书籍，读后有点相见很晚

可以。

我没有明白…

专门挑第七章看了下，讲认识与谬误，很泛泛而谈，还拉拉杂杂的讲一个魔术师的故事，最后说“魔术发现根本没有积极的效益”，已经是离题万里
最终的结论居然是“只有重复的，仔细的，全面的检验才能使我们不发生谬误”
what? 这算什么解决方案? 也行真的是我水平不够，也许可能某些经典真的水分太重

这么多年来读的最差的一本原著

探究心理学论纲. 171105

想考验自己是否熟知初等数学高等数学各物理学，就请读这些书，否则一个不了解自然科学的人很难去明白一个物理学家的世界。

[认识与谬误_下载链接1](#)

书评

美国诗人弗罗斯特（Robert Frost）有句名言深中肯綮：“历数万端罪过，最损莫过偷窃荣誉，那真比掘坟盗墓，还要倍加可恶至极。”2007年8月底或9月初，我就碰上一件“比掘坟盗墓还要倍加可恶至极”的事件，那就是重庆出版集团和重庆出版社（重庆市长江路205号）出版物的剽窃抄...

[认识与谬误_下载链接1](#)