

<<法国认识论>>

图书基本信息

## &lt;&lt;法国认识论&gt;&gt;

## 内容概要

本书不是要给出一个关于法国6pist6mologie的百科全书式的详尽概述，而是旨在描述一个从历史的角度看是合理的形象。

这里所汇集的研究回应了两个截然不同的问题。

本书的第一部分题为“思想传统与研究机构”，是对于1900年到1950年这个时期的研究。

正是在这个时期，6pist@mologie一词得到引进和转义。

在不同思想流派和研究机构之中，在与外国的哲学学术圈的交流和碰撞之中，法国6pist6mologie形成了它众所熟知的面貌。

本书尤其关注法国学者和哲学家面对1890年至1960年间相继出现的一些实证主义版本的表现方式，有时他们积极参加这场运动(迪昂、彭加勒、鲁吉耶)，但往往也忽略它(正如20世纪30年代所召开的几次国际哲学大会所表明的那样)。

美国的实证主义科学哲学在20世纪下半叶(奎因、库恩)反过来从20世纪初法国的6pist6mologie(迪昂、梅耶松)中获取了重要的灵感，本书也收集了对这种情况所作的研究。

此外，还有几章关注的是个人(阿贝尔·雷伊、亨利·

贝尔、亚历山大·柯瓦雷、埃莱娜·梅茨格)和机构(科学史研究所、综合中心)，因为这些人和机构为6pist6mologie与科学史之间的持续对话创造了条件。

<<法国认识论>>

作者简介

作者:(法)米歇尔·比特博尔(Michel Bitbol), (法)让·伽永(Jean Gayon)

## <<法国认识论>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一部分 思想传统与研究机构

##### 一、实证主义

20世纪初的法国“新实证主义”(米约、勒鲁瓦、迪昂、彭加勒)

1935年和1937年巴黎会议对维也纳学派的接受,或“纽拉特风格”

迪昂、梅耶松与美国后实证主义认识论

法国认识论与维也纳学派:路易·鲁吉耶

##### 二、科学史与科学哲学

梅茨格(1888~1944)

科学革命的观念:柯瓦雷模型

阿贝尔·雷伊和科学技术史研究所的开端(1932~1940)

#### 第二部分 人物

##### 一、普通科学哲学

孔德哲学中的科学史和科学哲学

奥古斯丁·库尔诺的批判论和实在论

克劳德·贝尔纳方法论反思的结构、境况和起源

加斯东·巴什拉的理性主义和本体论

##### 二、逻辑与数学认识论

让·尼科:归纳与几何

雅克·埃尔布朗

让·卡瓦耶斯著作中的数学与合理性

##### 三、物理学与化学认识论

亨利·彭加勒的科学哲学

埃米尔·梅耶松

亚历山大·科耶夫与认识论

让-路易·德图什

##### 四、生命与医学科学认识论

拉韦松与医学哲学安妮·比特博尔-埃斯佩里耶斯

康吉莱姆生物哲学中的个体性概念

##### 五、人文科学认识论

艾森曼与凯尔森:认识论演变关系的诸要素

人名译名对照表

## <<法国认识论>>

### 编辑推荐

米歇尔·比特博尔和让·伽永主编的《法国认识论》的第一部分题为“思想传统与研究机构”，是对1900年到1950年这个时期的研究。

正是在这个时期，epistemologie一词得到引进和转义。

在不同思想流派和研究机构之中，在与外国的哲学学术圈的交流和碰撞之中，法国epistemologie形成了它众所熟知的面貌。

<<法国认识论>>

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>