

## <<走向进化的知识论>>

### 图书基本信息

书名：<<走向进化的知识论>>

13位ISBN编号：9787810198875

10位ISBN编号：7810198874

出版时间：2006-12-1

出版时间：中国美术学院出版社

作者：[英]卡尔·波普尔

页数：296

译者：李本正

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>

## <<走向进化的知识论>>

### 内容概要

《通过知识获得解放》为波普尔关于科学、历史和艺术的论文选集，而《走向进化的知识论（通过知识获得解放续集）》则为《通过知识获得解放》的续集。

《走向进化的知识论（通过知识获得解放续集）》涉及的主要是科学、科学哲学和社会学方面的论题，内容包括“科学家的道德责任”、“哲学和物理学”、“认识论与工业化”等。

## <<走向进化的知识论>>

### 作者简介

波普尔被称为举世无双的最伟大的科学哲学家，一些诺贝尔奖获得者公开承认他们从他那里所受的影响。

神经生理学家艾克斯斯告诫道：阅读和思考波普尔关于科学哲学的著述，并把它们作为科学生活的活动基础。

杰出的数学家和天文学家邦迪也赞誉说：科学中最重要的就是方法，而方法中最重要的就是波普尔的方法。

罗素则把他的历史—社会学著作《开放社会》赞扬为“20世纪划时代的巨著”。

不仅如此，他也影响了艺术领域，伟大的学者贡布里希就直言不讳地写道：如果在《艺术与错觉》中处处可以感觉到波普尔的影响，我将引以为荣。

《通过知识获得解放》为波普尔关于科学、历史和艺术的论文选集，而本书则为《通过知识获得解放》的续集。

## <<走向进化的知识论>>

### 书籍目录

作者1993年按语引言科学家的道德责任理智还是革命法兰克福学派[1974年的附录]哲学与物理学科学：问题、目的和责任认识论与工业化模型、工具和真理科学革命的理性趋向性的世界走向进化的知识论注释译者后记

## <<走向进化的知识论>>

### 章节摘录

1 第一种是解释或预测一个或为数不多的单一事件的问题。

出于自然科学的例子会是：“下一次月食（或者比如说下面两次或者三次月食）何时出现？”

”（来自社会科学的例子会是：“在英格兰中部地区或者在西安大略下次失业率上升将于何时出现？”）

2 第二种是解释或者预测某个种类或者类型的事件的问题。

出于自然科学的例子会是：“为什么月食一再出现，而且只在满月时出现？”

”（来自社会科学的例子会是：“为什么在建筑业中失业人数会随季节增多和减少？”）

这两种问题的差异是，第一种不用建造模型就能够解决，而第二种通过建造模型才最容易解决。

比如说要在牛顿的摄动理论的框架内解决第一种的一个问题，需要的只是某些普遍定律（在我们的例子中是牛顿的运动定律）和一些有关的初始条件。

在我们的例子中，初始条件是三个天体——太阳、地球和月亮——在某一个瞬间的质量，速度，位置和直径（连同关于这三个天体中只有一个——太阳——发光的信息）。

要考虑第二种的一个问题，我们可以建造一个实际的机械模型，或者参考一幅用透视法画的画。为着我们有限的目的，模型确实可以是非常粗糙的。

<<走向进化的知识论>>

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>