

<<科学与方法>>

图书基本信息

书名：<<科学与方法>>

13位ISBN编号：9787538258875

10位ISBN编号：7538258876

出版时间：2001年02月

出版时间：辽宁教育出版社

作者：彭加勒

译者：李醒民

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>

<<科学与方法>>

内容概要

新世纪万有文库第五辑之一。

《科学与方法》一书共有四编十四章。

虽然它并没有像坊间流行的某些科学方法论教科书那样构造洋洋大观的"体系", 其中的个文也只是或多或少与科学方法论问题有关, 但它无疑要比前者有价值得多, 因为它是富有创造力的科学大家在科学创造过程中亲手创造出来的名副其实的科学方法。

<<科学与方法>>

书籍目录

对《科学与方法》的若干理解和说明 李醒民

引言

第一编 科学和科学家

第一章 事实的选择

第二章 数学的未来

第三章 数学创造

第四章 偶然性

第二编 数学推理

第一章 空间的相对性

第二章 数学定义和教学

第三章 数学和逻辑

第四章 新逻辑

第五章 逻辑学家的最新成果

第三编 新力学

第一章 力学和镭

第二章 力学和光学

第三章 新力学和天文学

第四编 天文科

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>