

《观念读本：科学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2017年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787108052728

丛书名：观念读本

内容简介

这不是单纯的科学，这是西方智慧的起源；这也不单是西方的智慧，这更是改变世界的理性光芒。本书选编了西方科学传统的伟大缔造者或者著名批判者的经典篇章，内容涉及哲学、艺术、数学、物理、宗教等领域，揭示了西方科学的真相，见证了科学的人文本性，凸显了西方思想史背景下的“科学”观念，纠正了中国人心目中的“科学”形象。

作者简介

吴国盛，1964年9月5日生于湖北省武穴市（原广济县）。现任北京大学哲学系教授、博士生导师，北京大学科学史与科学哲学研究中心主任，北京大学科学传播中心主任，中国自然辩证法研究会科学传播与科学教育专业委员会主任，中国科学技术史学会副理事长。北京大学理学学士、哲学硕士、中国社会科学院哲学博士。曾任职于中国社会科学院哲学研究所（1986—1999），1997年被破格晋升为研究员。主要研究方向为科学思想史与科学技术哲学。

目录

总序

何怀宏1编者序什么是科学

吴国盛7第一讲对话

[古希腊]柏拉图27第二讲关于科学知识

[古希腊]亚里士多德41第三讲科学断想

[意]达·芬奇47第四讲知识就是力量

[英]培根59第五讲谈科学方法

[法]笛卡尔85第六讲自然科学的形而上学基础

[德]康德97第七讲什么是自然科学

[德]狄尔泰113第八讲伽利略对自然的数学化

[德]胡塞尔127第九讲现代科学的起源

[英]怀特海147第十讲自然科学的方法

[德]李凯尔特159第十一讲什么是科学

[德]卡西尔177第十二讲现代科学的本质

何怀宏1编者序什么是科学

[古希腊]柏拉图27第二讲关于科学知识

[意] 达·芬奇47第四讲知识就是力量

[法] 笛卡尔85第六讲自然科学的形而上学基础

[德] 狄尔泰113第八讲伽利略对自然的数学化

[英] 怀特海147第十讲自然科学的方法

[德] 卡西尔177第十二讲现代科学的本质

[德] 赖兴巴赫203第十四讲科学与技术

[英] 哈耶克231第十六讲科学：猜想与反驳

[英] 拉卡托斯267第十八讲数学传统与实验传统

[美] 巴伯307第二十讲警惕科学

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)