

科学活动论



[科学活动论_下载链接1](#)

著者:刘大椿

出版者:中国人民大学

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787300115757

《科学活动论》是国内最早用活动论的观点系统论述科学的著作。全书共分九章：科学论、实验论、归纳论、理论论、确认证、发现论、科学家论、科学增长论、科学价值论。其特点是：不仅把科学看作既成的知识，而且把科学看作活动的过程；不仅考虑到科学活动的内在方面，而且考虑到它与其他人类活动的关系以及在整个人类活动中的地位。《科学活动论》自1985年初版以来多次重版、重印，得到读者厚爱和学界好评，是一部为科学合理性辩护的力作。

作者介绍:

刘大椿，江西于都人，1944年生于贵州安顺。现任中国人民大学哲学院教授，科学技术哲学专业博士生导师；中国人民大学校务委员会副主任，学位评定委员会副主任，学术委员会副主任；马克思主义研究院副院长、首席专家，人文社会科学发展研究中心主任。主要研究领域有科学哲学、科学技术与社会、创新方法、交叉学科、人文社会科学评价等。著有《科学活动论》、《互补方法论》、《科学技术哲学导论》等，在国内外学术刊物和重要国际会议上发表论文140余篇。

目录: 原版序第一章 科学论 一、作为人类活动的科学 二、科学活动的基本特征 三、科学活动的精神气质 第二章 实验论 一、科学认识论的基本问题 二、科学实验的结构和特点 三、科学实验和理论思维 第三章 归纳论 一、科学事实及其概括 二、归纳法 三、统计 四、类比 第四章 理论论 一、科学认识的经验层次和理论层次 二、作为理论方案的假说 三、方法论原理 四、科学理论的结构和功能 第五章 确认证 一、确证观和确认证 二、理论发展的模式 三、科学发现的社会承认 第六章 发现论 一、发现的艺术 二、机遇和有准备的头脑 三、科学创造性的培养 第七章 科学家论 一、科学家社会职业的出现及演化 二、科学能力 三、科学品格 四、科学家共同体 第八章 科学增长论 一、科学的指数—逻辑型增长 二、科学增长的复杂结构 三、科学生产率 四、科学增长的原因 第九章 科学价值论 一、科学与文明的进步 二、科学的价值 附录一 学术自述 附录二 科学增长的计量研究——兼评计量分析方法 附录三 谈科学哲学的再定位 附录四 中国有机论思维与西方科学思维的互补性 附录五 科学哲学在“文革”后中国大陆的发展再版后记
· · · · · (收起)

[科学活动论 下载链接1](#)

标签

科学哲学

科学

哲学

齐·当代中国人文大系（中国人民大学出版社）

文学

当代中国人文大系

北京·中国人民大学出版社

评论

[科学活动论 下载链接1](#)

书评

[科学活动论 下载链接1](#)