

《科学革命的结构》

书籍信息

版次：1

页数：200

字数：184000

印刷时间：2004年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787301061008

丛书名：北京大学科技哲学丛书

编辑推荐

本丛书的设计体现了我们把“科技哲学”作为哲学学科来建设的构想，我们深知，一个学科特别是人文学科的范式，通常体现在它的经典著作和教科书中。目前科技哲学专业的研究生还没有公认的必读书目和必修课程体系。希望通过本丛书，为有哲学兴趣的科技哲学教师和学生提供一种可供选择的方案。

内容简介

本书的注意力集中在自然哲学、科学哲学、技术哲学和科学思想史四个分支学科上，因为这四个子学科是对科学技术进行哲学反思的核心和基础学科，作者在这四个学科上，系统积累基本文献，分层次编写教材和参考书。

目录

《北京大学科技哲学丛书》总序

序

第一章 绪论：历史的作用

第二章 通向常规科学之路

第三章 常规科学的本质

第四章 常规科学既是解谜

第五章 范式的优先性

第六章 反常与科学发现的突现

第七章 危机与科学理论的突现

第八章 对危机的反应

第九章 科学革命的本质与必然性

第十章 革命是世界观的改变

第十一章 革命是无形的

第十二章 革命的解决

第十三章 通过革命而进步

第十四章 后记——1969

索引

人名译名对照表

译后记

媒体评论

托马斯·库恩的《科学革命的结构》（The Structure of Scientific Revolutions）[1]（以下简称《结构》）算得上是二十世纪学术*有影响的著作之一。其影响不仅仅限于科学史、科学哲学、科学社会学等相关领域，而且延伸到社会学、文化人类学、文学史、艺术史、政治史

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)