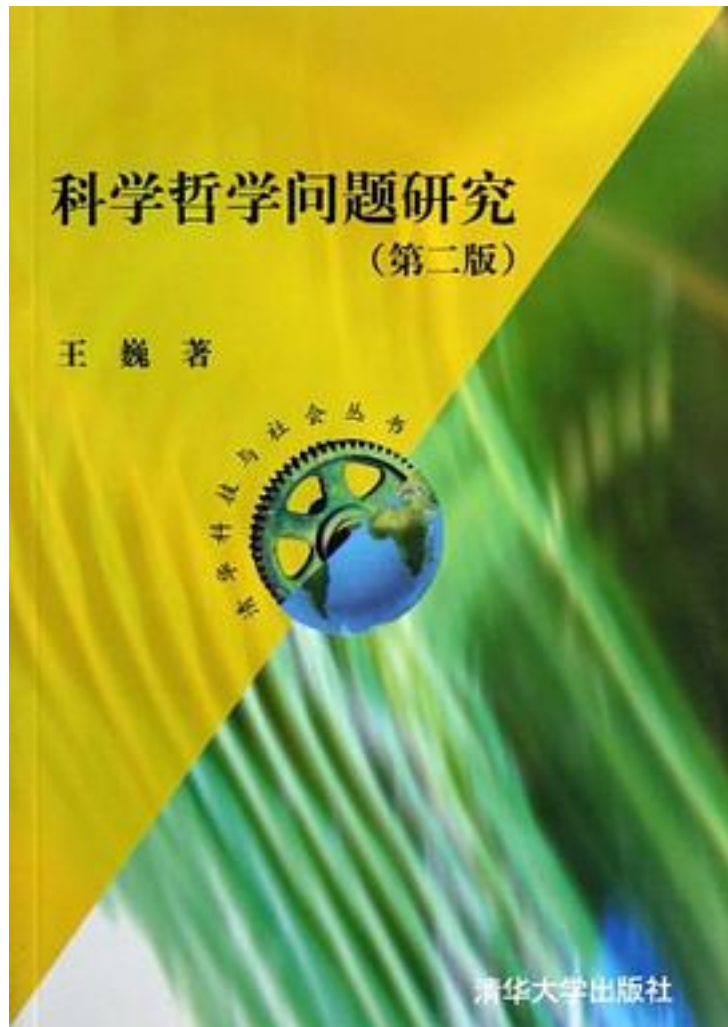


科学哲学问题研究



[科学哲学问题研究_下载链接1](#)

著者:王巍

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787302080251

本书全面而细致地研究了西方科学哲学的8个主要问题：（1）认知意义的判断标准，研

究了逻辑经验论从可检验原则到可翻译原则，直至走向整体论的内在逻辑线索；（2）归纳与验证，研究了归纳问题的回答以及归纳逻辑和贝叶斯算法对验证问题的讨论；（3）科学说明模型及其问题，研究了DN和IS模型及其问题，将科学说明的本质归结于自然定律的认识；（4）科学的发展模式，讨论了科学发展的累积模式、不断革命说、典型说等，研究了历史主义所带来的相对主义的问题；（5）科学划界，研究了划界标准从绝对标准、模糊标准、消解标准、直至多元标准的发展理路；（6）科学实在论，比较了科学实在论与非实在论的争论，表明这一问题的最张解决在于对科学概念的理解；（7）科学与价值，研究了科学价值中立说的理论背景——客观主义；（8）社会科学哲学，对自然科学和社会科学的关系做了尝试性的研究。

本书表述清晰，观点明确，非常适用于科学哲学专业的研究人员参考。高等院校的理工科学生也可以通过本书增加对科学的理解和认识。

作者介绍：

目录：

[科学哲学问题研究_下载链接1](#)

标签

科学哲学

哲学

科学技术哲学

王巍

科学

清华

非虚构

问题

评论

2006.9

写得比较零碎，没有实现作者追求思想脉络的意图。不过国内没有可取代的教材。另外书中编辑质量较差，漏掉否定词一类的错误不少。会出第二版

虽然有些地方重复，但是讲问题还蛮清晰的，不过有些也比较简略，适合建立脉络。。

这是国内首个以问题研究为主的科学哲学书籍，“问题的内在逻辑很清晰，避免了点人头模式的缺陷。”内容很细致，看了前几章就能理出一个大致的脉络了，但缺陷就是有的问题没讲清楚。总体说来是不错的。

问题的内在逻辑很清晰，避免了点人头模式的缺陷。到后段感觉有重复，某些章节不过是“证实原则——波普尔（蒯因迪昂合取厚脸皮通杀）——托卡托斯纲领——库恩范式——费伊阿本德什么都行——中间道路”这一核心思路在各个问题上的应用。实在论一章略乱，或者对实在论的讨论本来就很乱么……

较浅薄 作者的著作介绍有时候比理论介绍还多 意识形态影响大

简洁而丰富。4.5星，扣半颗星给(一些术语和常见不一致)，以前的翻译词汇不及现在成熟吧

科哲专题研究荐书

我只知道我论文写不完了MD

王巍教授《现代西方科学哲学》课程读物，对我而言足够清晰了。

脉络清晰，其中科学发展模型写的很好

这书缺点和优点都很明显，缺点是很简洁，真的很简洁，而且有很多细节没有展开，比如说第一章的邱奇公式。。。优点是对一般科学的基本问题涵盖的算是比较全面，但都是几个比较传统的话题，科学理论的本质，结构，以及科学表征的问题都没有涉及到。第一章认知意义的判断标准中“可证伪性标准”不知道为何会被放进去，波普尔的初衷是为了解决分界问题的，虽然维也纳学派曾经劝说过波普尔但被拒绝了，但作者还是把它放进意义的判断标准之中了并且没有说明为什么。。。。。很疑惑。

其实应该是三星半……以问题为主要脉络很好，但写的太简单。

爱智慧

错误百出的研究！

很好的答疑解惑的书啊。全文通畅如拉稀

关于科学与价值的介绍以及后现代发展进路的观点超级优秀。

最恶心的地方是不管你说什么都要被论证

[科学哲学问题研究_下载链接1](#)

书评

最近在图书馆看到清华大学出版社在2004年出版了王魏《科学哲学问题研究》一书，其中涉及古德曼的新的归纳之谜。这部分内容除了前面介绍古德曼的生平外，全部文字如下：

古德曼在《事实、虚构与预测》一书中，提出了“新的归纳之谜”。他定义了绿蓝色（Grue，它是由绿色和蓝色各...

[科学哲学问题研究 下载链接1](#)