

<<科学技术哲学经典研读>>

图书基本信息

书名：<<科学技术哲学经典研读>>

13位ISBN编号：9787300143484

10位ISBN编号：7300143482

出版时间：2011-10

出版时间：中国人民大学

作者：刘大椿,刘劲杨

页数：399

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>

## <<科学技术哲学经典研读>>

### 内容概要

科学技术哲学是一个充满生命力与时代性的学科，具有广阔的研究领域，经典著作众多，思想广博。本书以开放的视野，从科学哲学，技术哲学，自然哲学，科学、技术与社会(STS)，科学思想史诸方面勾勒出该学科五条基础研究进路，从繁多的经典著作中撷取精髓，精选出24篇基本文献，既强调文献的经典性，又兼顾当代思考的诉求与探索性。

本书着重分析每种进路的方法与思想沿革，对每篇经典文献妥加研议，使科学技术哲学基本理论、基本方法与重要问题得以突显，是学习科学技术哲学的精要读本，并为不同需求的读者提供了多种阅读序列。

本书亦可作科学技术哲学专业研究生的专业文献研读课的参考教材。

## <<科学技术哲学经典研读>>

### 作者简介

刘大椿，男，中国人民大学图书馆馆长，哲学院教授，科学技术哲学专业博士生导师。现任中国人民大学一级教授，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，人文社会发展研究中心主任。

著有《科学活动论》、。

《新学苦旅：中国科学文化兴起的历程》、《环境思想：基于中日传统与现实的回应》、《在真与善之间：科技时代的伦理问题与道德抉择》、《科学哲学》、《科学技术哲学导论》、《自然辩证法概论》、《从中心到边缘：科学、哲学、人文之反思》、《人文社会科学研究成果评价体系研究》、《思想的攻防：另类科学哲学的兴起和演化》等，发表论文160余篇。

主要研究领域：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。

## <<科学技术哲学经典研读>>

### 书籍目录

#### 第一章 科学哲学

##### 导言

一、波普尔：关于人类知识的三种观点

二、库恩：科学发现的历史结构。

三、拉卡托斯：科学史及其合理重建

四、费耶阿本德：反对方法

五、布鲁尔：知识社会学中的强纲领

六、苏珊·哈克：既非神圣亦非骗局：批判常识主义的宣言

.....

#### 第二章 技术哲学

#### 第三章 自然哲学

#### 第四章 科学、技术与社会 (STS)

#### 第五章 科学思想史

#### 拓展阅读书目

章节摘录

版权页：插图：而且是通过义务得到普遍承认来保障的。

在两种情况下，破坏规则具有不同的后果。

破坏了有效的技术规则或者正确的战略的非法行为，之所以不能允许，不言而喻（per se）是由于它所造成的恶劣后果。

“惩罚”可以说包含在实际的失败之中。

破坏了现行规范的越轨行为，其结果是受制裁，而制裁只是表面上，即借助于公约同规则相联系。

目的理性活动所掌握的规则，使我们具有熟练的纪律性；[牢记在]内心深处的规范使我们具备了[伟大人物的]人格结构（Persoenlichkeitsstruktur）。

技巧使我们能够解决问题，种种动机使我们可以执行统一的规范。

下面的图表（附本节末尾）总结了诸种规定，它们需要给予更加精确的解释，但我在这里无法给以精确解释。

没有给予考虑的首先是图表中最下面那一栏，它使人们想起了一项任务，为了解决这项任务，我提出了劳动和相互作用之间的区别。

<<科学技术哲学经典研读>>

编辑推荐

《科学技术哲学经典研读》是哲学元曲选读丛书之一。

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>