

<<科学精神与科学方法>>

图书基本信息

书名：<<科学精神与科学方法>>

13位ISBN编号：9787564103422

10位ISBN编号：7564103426

出版时间：2006-5

出版时间：江苏东南大学

作者：冯端

页数：284

字数：362000

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>

## <<科学精神与科学方法>>

### 内容概要

李国鼎是知名经济学家，但她又是一名造诣很深的物理学者。李国鼎从大学时代开始的二十年间，写出了大量科学前沿的著作，内容涉及天文学、原子能、低温物理、声学、科学史等诸多方面，具有重要的科学价值和历史价值，亦能帮助人们了解他更作为一名经济学家，其成长的科学因素——科学精神与科学方法。该书可供大学、中学教师和学生，特别是理工科师生阅读，并可供科学工作者、科学史研究者、科普工作者等方面人员参考。

<<科学精神与科学方法>>

书籍目录

一、科学论文 用半圆形磁聚焦方法研究  $\gamma$ -射线的结构 镭、钷和铀的强  $\gamma$ -射线的绝对强度 1941年9月21日日全食之日冕全亮度 测定日冕亮度之初步报告二、科学评述 物理学基本观念的演变与形成 《原子核专号》卷头语 原子核物理发展年表 从原子核的世界谈到原子炸弹 世界原子能研究概况及我国应采途径 世界研究原子核物理地方介绍 用金刚钻做成极灵敏的  $\gamma$ -射线计数管 太阳运动之绝顶 宇宙间能源之新学说 英国剑桥大学之天文设备 0摄氏度A：绝对零度：0K 声音测距法 《声学概要》导言 英国剑桥大学物理实验室概况三、科普文萃 《科学世界》发刊词 高斯 失之毫厘，差以千里 论极限 天南地北话恒星 伦敦科学仪器展览会志略 科学——无垠的境界 《航空专号》卷头语 《雷达专号》编后漫谭四、主编及翻译之作 中央大学物理学会手册 西洋杂志之沿革 《东北钢铁工业概况》序言 《英国工业》译后记编后记

<<科学精神与科学方法>>

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>