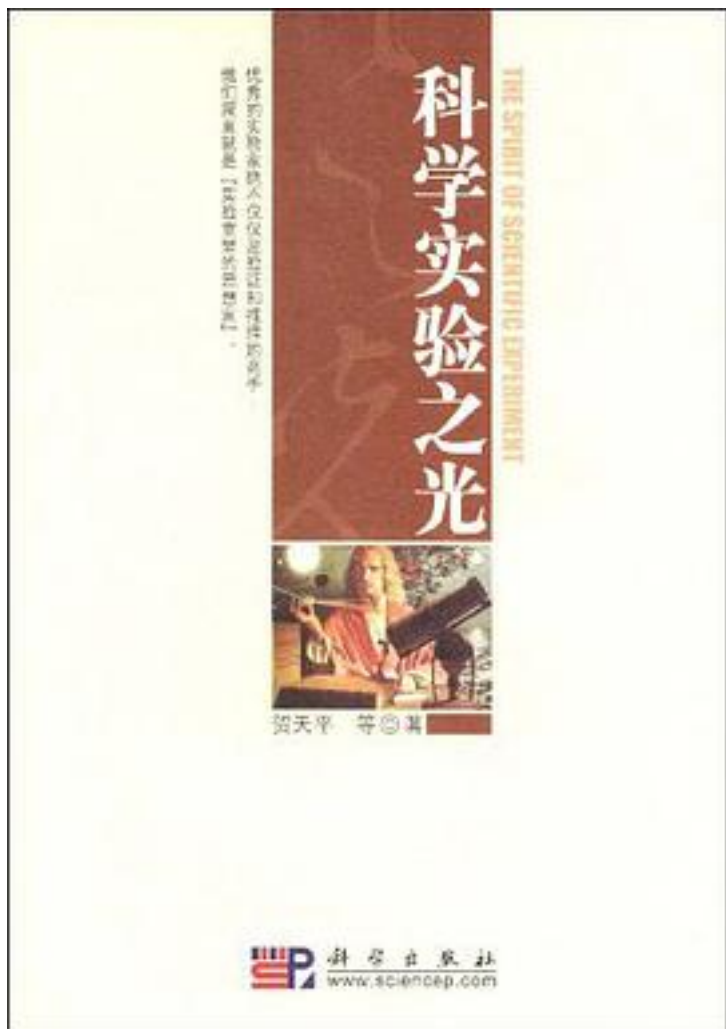


科学实验之光



[科学实验之光 下载链接1](#)

著者:贺天平

出版者:科学出版社

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030224835

《科学实验之光》选取历史上一些典型的科学实验作为研究对象，运用科学史与科学哲

学的观点，同时兼顾科学社会学、科学伦理学、科学心理学及科学美学等学科中的重要思想，对科学实验进行多视角、全方位解读。实验科学家或工程师所感兴趣的是科学实验的具体操作、实验结果，我们则更多的是关注和发掘这些科学实验背后的思想精华或方法论内涵。在科学发展的历程中，有许多伟大的科学实验，它们不仅为我们揭示了物质世界或生命世界的内在奥秘，而且为人类思想的进步提供了巨大的启示。《科学实验之光》共13讲，图文并茂，语言生动。

作者介绍:

贺天平，男，1976年9月生，山西蒲县人。山西大学科学技术哲学研究中心教授、硕士生导师，教育部“新世纪人才支持计划”入选者，山西省高等学校青年学术带头人。主要研究方向为科学哲学和科技政策与科技管理。主持完成国家社会科学基金项目1项，国家自然科学基金项目4项，教育部人文社会科学重点研究基地重大项目1项：出版专著、译著等3部，在国内核心期刊发表论文30余篇，被国家政府部门采纳的咨询报告4份；获省部级奖2项。先后访问英国剑桥大学、美国马里兰大学和库兹坦大学、加拿大维多利亚大学等。

目录:

[科学实验之光 下载链接1](#)

标签

科普

实验设计

评论

[科学实验之光 下载链接1](#)

书评

科学实验之光 下载链接1