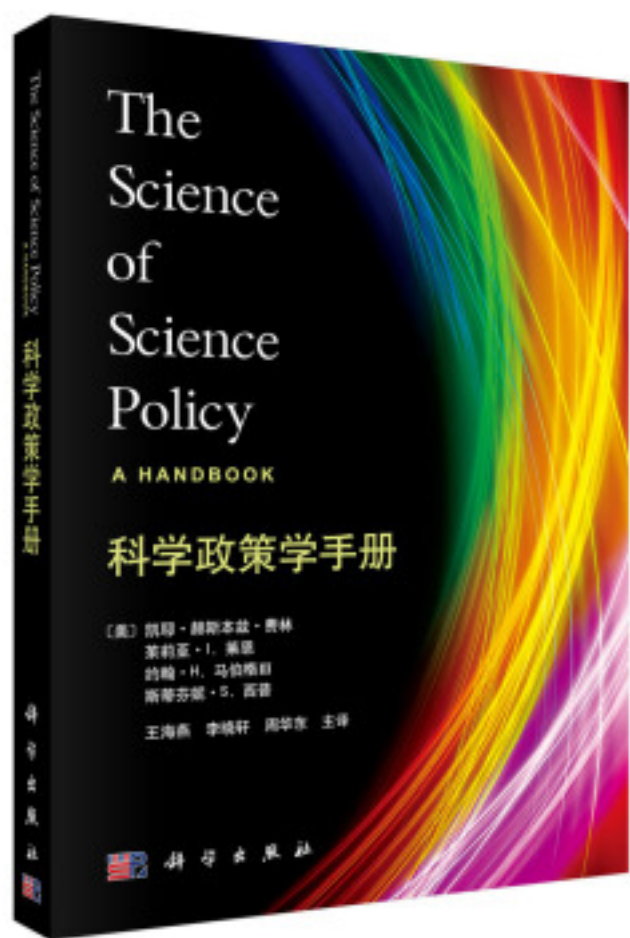


科学政策学手册 [The Science of Science Policy A handbook]



[科学政策学手册 \[The Science of Science Policy A handbook\]_下载链接1](#)

著者:[美] 凯耶·赫斯本兹·费林, 茱莉亚·I.莱恩, 约翰·H.马伯格III 等著, 王海燕, 李晓轩, 周东华 译

[科学政策学手册 \[The Science of Science Policy A handbook\]_下载链接1](#)

标签

评论

很不错，送货速度快，非常满意

总体上不错，但翻译还是不太过关，第一章就有明显的错误

价格太贵了

很满意

京东老客，以前从来不去评价，不知道浪费多少京豆，自从知道京豆可以抵现金的时候，才知道京豆的重要。后来我就把这段话复制了，走到哪，复制到哪，即能赚积分，还非常省事。贴了这段话说明对商品是满意的。

第三， 实施创新驱动发展战略是提升科技实力的战略选择。纵观世界各国创新发展趋势，科技是推进创新的引擎，然而我国各项科技实力指标明显落后于其他发达国家。我国基础研究投入占R&D经费的4.8%，为瑞士的17%、美国的25%，日本的37%。各国三方专利（美日欧授权专利）占世界比例中，中国的三方专利仅为2.4%，为美国的7.84%，日本的7.58%。2005至2009年有效PCT专利（多国专利）中，美国、日本、德国分别占32.2%、20.4%和11.3%，我国仅占2.5%。我国2008-2012年专利实施许可合同数约占专利申请受理数的1.48%，“垃圾专利”居多。我国高技术产品出口总量世界第一，但自主品牌出口不足10%，80%以上是外资企业的产品，其中72%是加工贸易产品，自主创新能力难以支撑经济高速发展。国家发改委副主任2013年12月20日在中国经济年会上的发言中指出，“我国科技资源配置不合理，利用效率低，大量的科研成果不能转化为应用技术的问题十分突出。科技成果转化率仅为10%左右，远低于发达国家40%的水平。”因此科技发展必须把握创新驱动发展主线，围绕关系国家全局与长远发展的关键领域，凝练科技目标，抢占科技经济制高点，全面提升科技核心竞争力。从科技组织层面来讲，实施创新驱动发展战略是适应世界科技革命和迎接竞争挑战的必然选择。第一，实施创新驱动发展战略是科技发展大势所趋。当今世界科技发展生态下，技术创新呈指数函数增长，创新周期大大缩短，科技发展向极限化逼近，科学研究呈现多学科交叉渗透。整合创新资源，加强物质、生命、信息、地球等可能初现革命性突破的科学前沿及交叉领域方向布局，积极适应初现端倪的新科技革命成为大势所趋。

内容好看，经典权威，推荐阅读！科学政策的好读本！

非常经典的资料，现在有中文版了，赶紧买了两本。

物美价廉，好东西，前沿理论

科技政策学是国际上一个方兴未艾的学科。本书探索性地构建了科技政策学研究的一个整体框架，即概念、方法和理论，历史演进论，政策过程论，政策工具论和创新系统论。本书借鉴国际国内有关文献，运用大量案例，联系中国科技政策的实际和实践，对科技政策学进行了专题性、多方位的研究。
本书可供科技政策及相关领域的学者、硕士和博士研究生、政策制定者阅读参考。自然科学与社会科学相互结合的交叉科学，是科学理论与科学方法的高度集锦，决策民主化与科学化的集中体现。针对决策和管理实践中提出的复杂性、系统性课题，为解决各类复杂社会问题提出可供选择的各种途径、方案、措施和对策。

[科学政策学手册 \[The Science of Science Policy A handbook\]_ 下载链接1](#)

书评

[科学政策学手册 \[The Science of Science Policy A handbook\]_ 下载链接1](#)