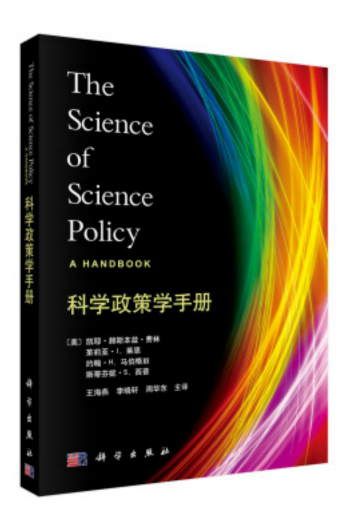
## 科学政策学手册 [The Science of Science Policy A handbook]



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

 价格太贵了
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

%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。

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

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