

<<科学发展与方法支撑>>

图书基本信息

书名：<<科学发展与方法支撑>>

13位ISBN编号：9787040362619

10位ISBN编号：7040362619

出版时间：2012-11-01

出版时间：高等教育出版社

作者：吴学梯，周元 编

页数：198

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>

## <<科学发展与方法支撑>>

### 内容概要

《科学发展与方法支撑》是创新方法研究会于2011年12月20-21日在北京召开的“2011创新方法高层论坛”的成果汇报，该论坛得到科技部、发展改革委、财政部、教育部、中国科协、国家知识产权局等单位的大力支持。

通过《科学发展与方法支撑》，读者可以了解当前国家对创新方法工作的重视，现阶段创新方法领域的最新研究进展、重点研究方向，各个领域的专家、学者对创新方法工作的独到见解以及创新方法对产、学、研方面的重大影响。

《科学发展与方法支撑》可供经济、水文、生物、海洋、教育、仪器仪表、地理、管理等领域的科研、教学及管理人员使用，也可供对创新方法领域感兴趣的读者阅读、参考。

## &lt;&lt;科学发展与方法支撑&gt;&gt;

## 书籍目录

领导讲话科技部党组成员陈小娅副部长的讲话全国政协教科文卫体委员会主任、创新方法研究会理事长徐冠华院士的讲话获奖感言首届“创新方法研究会创新方法成就奖”获奖感言主旨报告从几项成功的案例试谈“创新方法”主题报告关于科学仪器创新研究开发的一些思考推广应用技术创新方法促进企业科技创新与持续发展经济转型期中国企业的管理创新与实践区域创新发展分论坛借力创新方法，提升自主创新能力——内蒙古自治区创新方法工作情况介绍统筹布局联合推动扎实推进重庆创新方法工作深入开展大力开展创新方法工作提高河南自主创新能力应用创新方法，助推新疆支柱产业创新能力建设——新疆创新方法试点工作纪实区域创新方法工作绩效评估及推广模式的若干思考企业创新发展分论坛创新方法在企业中的推广与应用以创新方法打造创新团队提升自主创新能力工业工程与制造企业系统创新科学方法传承与创新分论坛基于结构分析的科技项目优先度评价体系和方法（SPESA）研究地理学方法研究：从挖掘、梳理、凝练到集成创新天气气候预测：从还原论到整体论中国科学家学术思想的传承与创新：概念、特征与方法可拓创新方法及其应用创新型人才培养与教育创新分论坛发展幼儿创新教育奠基科技强国之路——幼儿创造力发展的理论与实践方法论创业教育融入专业教育的人才培养模式改革的创新与实践中小学创新人才的区域培养机制研究——以南京为例万木成林方有巨树——探究不仅是一种过程，更是一种思维品质科学工具创新分论坛非催化气固反应动力学热分析方法与仪器实现原子吸收光谱仪便携化的几点体会医学科研设备全程质量控制思考等离子体技术的研究现状及广阔的应用前景

## <<科学发展与方法支撑>>

### 章节摘录

从几项成功的案例试谈“创新方法” 师昌绪 两院院士、2010年国家最高科技奖获得者  
各位领导、各位同仁，早上好！

今天我为大家做一个报告。

对于创新方法，我没什么理论，我想还是从几项成功的案例试谈“创新方法”。

第一，我先介绍一下本人的背景。

我出生在河北省的一个四世同堂、诗书传家的大家庭，我离开家的时候，全家40口人和睦相处，养成我吃苦耐劳、团结忍让的性格，因此我的包容性比较强。

从幼年到大学毕业，我成长于战乱时代，立下了强国之志，贯彻始终。

留学美国7年后，积极参与回国的斗争，立志强国更为坚定。

今年我91岁，应该退休了，但是我天天上班，中午不午休，开会不打盹。

1955年回国后在沈阳的中国科学院金属研究所工作，30多年来一直从事材料的研发、推广与应用方面的工作。

因为我的理念是，既然是搞材料，材料是有应用目的的物质，因此必须得到应用，所以我从研发一直跟进到应用。

当时从齐齐哈尔一直到广东，我走遍了国内所有的特钢厂，也从哈尔滨一直到株洲，走遍了所有航空发动机厂，使得所有研发的材料都达到了批量生产和应用。

1985年被调到北京以后，屡换工作岗位，做了很多岗位以外的工作，不是出于爱好而是为了强国。

这里值得说的第一个岗位是国家科技图书文献中心，在我已经80岁的时候，担任国家科技图书文献中心理事长，直到现在我还是名誉理事长。

国家科技图书文献中心发展很快，财政部给予充分肯定，科技部更是肯定，已经做到在京原部属的图书馆整个联网，采购外国杂志不重复，我觉得是一个很好的岗位。

第二个岗位是2005年我提出成立一个资深院士联谊会，院士80岁以后都叫资深院士，他们的工作都减少了，但是资深院士都是从旧社会走过来的，因此他们有很多的经历，特别是当资深院士以后没有本单位的利益，因此可以讲实话。

本来这两个院应该联合，但是遗憾的是各搞各的，所以我成立了科学院和工程院两院资深院士联谊会。

。三年前两院资深院士联谊会就三农问题，讨论了两年，因为我们开发西北，三农问题很严重。

去年年初我们又研究了教育规划纲要，并递交给国务院，温家宝总理做了非常肯定的批示。

我们确实实地不是光讨论，而是调研。

我们摆脱了本部门的志愿，而是自发的，所以资深院士联谊会也起了不小的作用。

.....

<<科学发展与方法支撑>>

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>