

<<方法.创新.转变>>

图书基本信息

书名：<<方法.创新.转变>>

13位ISBN编号：9787040337228

10位ISBN编号：7040337223

出版时间：2011-12

出版时间：吴学梯、周元 高等教育出版社 (2011-12出版)

作者：吴学梯，周元 编

页数：205

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>

<<方法.创新.转变>>

内容概要

《方法·创新·转变》是创新方法研究会于2010年12月9-10日在北京召开的“2010创新方法高层论坛”的成果汇报，该论坛得到了科技部、国家发展改革委、则政部、教育部、中国科协、国家知识产权局等单位的大力支持。

通过本书，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。

《方法·创新·转变》可供经济、水文、生物、化学、教育、机械制造、物流、中医、地理、工业设计、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。

<<方法.创新.转变>>

书籍目录

领导讲话全国政协副主席、科学技术部万钢部长的讲话主旨报告寻路——方法·创新·转变主题演讲
传承与创新中的针灸医学创新中的知识集成与知识创造技术路线图的过去、现在和将来创新方法研究
前沿分论坛水文学方法发展及前沿问题流域水环境创新方法展望——以流域生态需水学科维度方法为
例纳米科学创新研究方法 蛋白质科学的前沿问题及研究展望企业创新发展分论坛应用创新方法，增强
集团自主创新能力——国机集团创新方法推广应用掌握创新方法，成就创新梦想——中铁二院技术创
新体系建设为绿色能源插上创新的翅膀——创新方法在天冠集团的实践创新方法在万和集团的实践 专
业学术团体向企业推广科技创新方法的方式探讨推广应用创新方法，提升企业自主创新能力区域创新
发展分论坛深入推广创新方法工作，不断增强自主创新能力，进一步加快创新型陕西建设的步伐——
陕西省创新方法工作情况介绍大力推广技术创新方法，提高龙江自主创新能力推广应用创新方法，促
进提升广东创新能力推进创新方法研究应用，促进河北产业结构升级——河北省创新方法工作情况介
绍区域创新方法的评价指标及应用浅析杭州市下城区低碳城区建设创新方法的研究与应用科学思维与
教育创新分论坛关于教学改革创新的若干思考让创新发生在每一位师生身上以研究性教学方法改革，
推动人才培养模式创新基于KLSKT教学观的KM教学法研究与探索创新思维方法与自主创新实践的若
干哲学思考管理创新分论坛工业工程与企业管理技术创新企业管理创新及其与技术创新的互动方式信
息化时代的企业创新管理浅析班组建设在精益生产推进中的重要作用联想精益六西格玛导入TRIZ的探
索 科学工具创新分论坛努力实现企业信息化建设与物流链改善的高效结合以数字化技术推广创新方法
的研究

<<方法.创新.转变>>

章节摘录

版权页：插图：（1）加强组织领导，创新体制机制，合力推进创新方法工作。

特别是当时时任省委常委科技厅的厅长担任黑龙江省技术创新方法领导小组的组长。

建立了以科技厅为主的各有关部门参加的创新方法工作联席会议制度，并组建了创新方法的研究会。

同时建立创新方法TRIZ的网站，现在点击率突破43万人次，搭建服务平台，宣传普及和推广应用创新方法也是开放来做好这项工作。

建立培训基地，扎实推进技术创新方法的培训和推广应用工作。

以黑河生产力促进中心、东北林业大学和电力的TRIZ研究中心和中俄合作中心五大基地为抓手，全面推进TRIZ的培训。

黑河是黑龙江省最早引进俄罗斯专家开展的培训工作，黑河的生产力促进中心和黑河学院引进俄罗斯国立工业大学专家，对黑龙江省创新发展相关人员进行高端的培训，黑龙江省培训中心也引进白俄罗斯的专家奥尔诺夫进行全程的培训，取得较好的效果。

东北林业大学是最早开展TRIZ方法培训的，建立两个研究室，黑龙江省科技厅在这方面给予很大支持。

有很多老师开展了相关的课程。

在全省18个高校开展课程，现在已经达到20多个高校有这方面专业的培训。

电力研究中心是黑龙江省后期发展的，以行业的需求为重点，加大培训和应用的力度。也是后起之秀，开展的工作比较有特色。

据统计，黑龙江省开展专题专业的培训43期，接受培训人员6000余名，其中获得证书的2000多人，294人参加了由外籍专家授课的高层师资培训，举办了相关的讲座100余场。

黑龙江省也为兄弟省市提供了必要的服务和支持。

黑河市在省科技厅的支持下也对本地的师资和有关技术人员进行了实时的培训，其中有3人获得国际TRIZ协会的二级认证。

黑龙江省生产力促进中心也把创新方法作为工作的重点，多次举办培训班。

共出版高校教材15部，发放有关材料资料4万多本。

（2）培育试点企业，提升企业自主创新能力和培养企业创新型人才。

经过联席会议认真的推选，黑龙江省认定了61家科技型企业 and 高新技术企业为首批试点企业。

根据前期培训，后来不断地推动企业人员的实用能力，今年5月份产生了专利174项，其中发明专利39项，授权11项。

解决技术难题几百项。

以企业需求为出发点，实实在在地进行TRIZ理论学习，解决企业发展中的难题，开展研究，运用TRIZ理论已经申报了3项实用专利，1项发明专利，企业对TRIZ的认可度非常高。

<<方法.创新.转变>>

编辑推荐

<<方法.创新.转变>>

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>