

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

图书基本信息

书名：<<振兴东北老工业基地科技支撑战略研究>>

13位ISBN编号：9787509618813

10位ISBN编号：7509618819

出版时间：2012-6

出版时间：经济管理出版社

作者：吕政

页数：630

字数：653000

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>

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

内容概要

本书全面、系统地分析了东北三省装备制造业、原材料工业、医药工业、农业和现代服务业的技术水平的现状，揭示了振兴东北老工业基地主导产业的科技需求和发展目标，提出了推进科技创新的政策措施。

这项研究成果对振兴东北老工业基地具有一定的指导作用。

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

书籍目录

总报告

- 一、东北老工业基地在我国经济中的地位
 - 二、振兴东北老工业基地科技支撑战略的目标
 - 三、东北科技创新的现状和问题
 - 四、东北老工业基地区域创新体系的建设
 - 五、振兴东北老工业基地科技支撑的重点领域
 - 六、振兴东北老工业基地科技支撑的战略措施
- #### 分报告之一：振兴辽宁老工业基地科技支撑战略研究

- 一、辽宁省经济、社会发展现状及其对科技的需求
- 二、辽宁省科技发展现状分析
- 三、科技支撑的战略思路与目标
- 四、重点任务
- 五、对策措施

分报告之二：振兴吉林省老工业基地科技支撑战略研究

- 一、吉林省老工业基地科技经济发展现状及面临的形势
- 二、吉林省老工业基地未来经济发展模式定位
- 三、吉林省老工业基地经济发展对科技的需求研究
- 四、吉林省老工业基地科技支撑战略模式研究
- 五、吉林省老工业基地科技支撑重点任务
- 六、吉林省老工业基地科技支撑战略对策研究
- 七、吉林省老工业基地科技支撑重点项目

分报告之三：振兴黑龙江省老工业基地科技支撑战略研究

- 一、黑龙江省经济发展的总体情况
- 二、黑龙江省老工业基地发展的优势和困境研究
- 三、黑龙江省经济发展滞后的原因分析
- 四、实施东北老工业基地科技支撑战略的思路研究
- 五、到2010年的战略目标
- 六、科技支撑的重点领域和主要任务
- 七、保障措施
- 八、对策建议

附件：科技支撑的重点领域和项目

分报告之四-1：东北地区装备制造业科技支撑战略研究

- 一、东北装备制造业的优势和地位
- 二、东北装备制造业产业发展和科技支撑需要解决的问题
- 三、东北装备制造业的发展方向和科技支撑的重点领域
- 四、振兴东北装备制造业科技支撑的措施
- 五、振兴东北装备制造业的配套和保障政策

分报告之四-2：东北地区材料制造业科技支撑战略研究

- 一、研究范围及目的
- 二、东北发展材料工业环境分析
- 三、东北材料工业及科技总体状况
- 四、东北重点材料工业及科技发展特点和问题
- 五、东北材料工业发展的科技需求
- 六、东北材料工业科技支撑战略

附录

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

附录一东北三省材料工业经济数据统计表

附录二东北主要材料企业简介

附录三东北主要材料科研机构简介

分报告之四-3：振兴东北医药工业科技支撑战略研究

一、东北医药工业的发展现状及未来发展的目标和重点

二、东北医药工业科技创新能力与国际先进水平的比较

三、东北医药工业科技支撑的基本思路和主要任务

四、东北医药工业科技支撑的重点领域

五、振兴东北医药工业的科技支撑措施

分报告之五：东北现代农业科技支撑战略研究

一、东北发展现代农业的背景与意义

二、东北发展现代农业的战略构想

三、东北发展现代农业的重大科技需求

四、东北现代农业的科技支撑体系

五、保障措施

分报告之六：现代服务业发展科技支撑战略研究

一、前言

二、现代服务业发展现状、趋势及重要性

三、东北现代服务业发展现状、差距及原因分析

四、东北现代服务业战略需求分析

五、东北现代服务业发展的科技支撑战略

六、保障措施与政策建议

分报告之七：振兴东北老工业基地中的高新区发展战略研究

一、振兴东北老工业基地需要高新区做什么——东北发展中的问题和振兴东北对高新区的基本要求

二、振兴东北老工业基地中高新区能做什么——高新区：区域经济发展的源动力

三、东北高新区在促进东北发展中的主要成就和问题

四、东北高新区发展的指导思想、战略目标及功能设计

五、东北国家高新区的战略重点及区域特色——实施差异化的区域、产业发展战略

六、促进东北国家高新区发展的战略措施

附表：东北高新区基本情况

分报告之八：东北区域创新体系发展战略研究

一、引言

二、东北区域创新体系现状的若干特征

三、东北区域创新体系建设的若干基本判断

四、东北区域创新体系建设的指导思想、原则和目标

五、东北区域创新体系建设的任务

六、政策与保障措施

分报告之八-1：跨行政区创新体系建设初探

一、跨行政区创新体系的核心特征

二、跨行政区创新体系的作用与意义

三、跨行政区创新体系的形成与发展

四、跨行政区创新体系建设的障碍与问题

五、建立跨行政区创新体系的主要措施

分报告之八-2：跨行政区创新体系发展过程及运行机制研究

一、前言

二、跨行政区创新体系的概念与特征

三、跨行政区创新体系运行机制分析

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

四、需要重点关注的几个问题

分报告之八-3：人均GDP 1000-4000美元时期发达国家企业政策分析及其对我国的启示

一、前言

二、国外相应政策分析

三、政策比较与启示

四、政策建议

分报告之九：东北资源型城市产业转型的科技支撑战略研究

一、资源型城市的特点及产业转型中存在的问题

二、产业转型的基本思路及科技支撑原则

三、煤炭资源型城市产业转型的科技支撑战略

四、石油资源型城市产业转型的科技支撑战略

五、林业资源型城市产业转型的科技支撑战略

六、加大国家科技支撑的主要政策措施

后记

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

章节摘录

(4) 科技支撑要依托于产业转型和重大项目。

深入研究矿产资源城市的产业特征及发展方向，通过选择对产业转型具有重要意义的项目，围绕项目进行深入研究，进而确定科技支撑的内容，以起到事半功倍的效果。

(三) 东北资源型城市产业转型的科技需求 资源型城市产业转型不是权宜之计，科技支撑是转型的灵魂，接续产业如果没有科技含量，就意味着在未来缺乏竞争力，资源型城市的产业转型也不能取得良好的效果。

因此，必须着眼于未来，把科技支撑这条主线贯穿到资源型城市产业转型的各个方面，实施高起点转型。

东北资源型城市产业转型的科技需求主要有： (1) 接续产业的培育。

资源型城市产业转型需要培育接续产业，但是发展什么接续产业则是其产业转型顺利推进的一个难题。

煤炭城市培育接续产业的领域有煤化工、煤层气利用技术的研究与开发、煤共伴生矿物及煤炭副产品和废弃物的开发利用、洁净煤技术；石油城市培育接续产业的领域有天然气化工、装备制造业、电子信息产业、现代中药和保健品产业、农产品加工业；森林城市培育接续产业的领域有木材精深加工、多用途开发森林资源，包括生产绿色食品、开发北药、发展生态畜牧业和发展森林生态旅游等。

(2) 生态环境的治理。

利用科技创新寻求解决环境治理的新方法和新思路。

煤炭城市生态环境治理的科技需求有阜新海州露天矿大坑的治理和利用；通过污水治理新技术和新工艺研发，减少污水排放量，实现清洁生产；依靠科技进步减少污水处理厂的建设投资，提高处理效率等，实现从末端治理向源头治理和全过程控制相结合方向转变，逐步实现污染零排放。

石油城市生态环境治理的需求主要是土地盐碱化治理。

森林城市的重点领域主要是生态系统保护、开发利用技术、天然林动态监测及评价技术、森林主要病虫害防治技术、林火预报及控制技术、森林资源培育的技术创新等。

(3) 人才的利用与培训。

建立有利于发挥本地已有科技人员作用的激励机制；建立外部优秀科技人力资源的引进和使用机制；完善梯级培训体系和科技培训协作网，系统培训科技管理干部、科技人员、管理人员和企业家；搞好当地下岗职工的就业培训，提高他们的转岗就业能力；加强科普场馆等基础设施的建设；编写系统科技培训及技能培训教材等。

.....

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

编辑推荐

《中国现实经济重大课题成果系列：振兴东北老工业基地科技支撑战略研究》是“十一五”国家重点图书出版规划项目。

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>