

<<产业技术联盟与政策导向>>

图书基本信息

书名：<<产业技术联盟与政策导向>>

13位ISBN编号：9787030312457

10位ISBN编号：7030312457

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：伍建民，张京成，李梅 著

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>

## <<产业技术联盟与政策导向>>

### 内容概要

产业技术联盟是独立于企业的组织形式，它可以吸收企业、高等院校、科研机构 and 中介服务机构等多方参与，政府也可在其中发挥重要作用。

《产业技术联盟与政策导向》在全面阐述产业技术联盟相关理论、发展现状和问题的基础上，对产业技术联盟发展过程中政府的作用和支持方式做了全面的研究探讨，为政府部门制定相关政策、明确定位和支持方向提供重要的参考依据：调查了北京地区产业技术联盟现状，收集了大量的案例。

对北京市近几年在支持产业技术联盟发展过程中所积累的宝贵经验做了系统的分析和总结，特别对北京市的最新做法进行了详细而全面的阐述。

《产业技术联盟与政策导向》可供科技政策、科研管理、产业经济、区域发展等领域的师生和科研人员阅读，也可作为政府有关部门、科研机构、高等院校，以及产业界、企业界的管理者、决策者的参考用书。

## <<产业技术联盟与政策导向>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 产业技术联盟概论

##### 第一节 产业技术联盟的概念

##### 第二节 产业技术联盟理论综述

###### 一、交易费用理论

###### 二、资源基础理论

###### 三、价值链理论

###### 四、核心能力理论

###### 五、网络理论

##### 第三节 产业技术联盟类型

##### 第四节 产业技术联盟的组织形式

###### 一、项目型

###### 二、公司型

###### 三、技术组合型

###### 四、生产型

###### 五、购买型

###### 六、服务型

###### 七、协调型

#### 第二章 产业技术联盟机制

##### 第一节 产业技术联盟的发展背景

###### 一、解决产业共性问题的需要

###### 二、提升企业核心竞争力的要求

###### 三、政府行为方式变化的结果

##### 第二节 产业技术联盟的成因

###### 一、经济动因

###### 二、技术动因

###### 三、市场动因

##### 第三节 产业技术联盟的作用

###### 一、提高企业的竞争优势

###### 二、提高产业国际竞争力

###### 三、促进产业共性技术的研发

###### 四、促进创新体系建设

###### 五、其他作用

##### 第四节 产业技术联盟的理想运作机制

###### 一、进入退出机制

###### 二、信任机制

###### 三、监督自律机制

###### 四、利益分配机制

###### 五、风险共担机制

###### 六、协调沟通机制

#### 第三章 国内外产业技术联盟概况

##### 第一节 国外产业技术联盟发展现状

###### 一、美国的产业技术联盟

###### 二、欧盟的产业技术联盟

###### 三、日本的产业技术联盟

## <<产业技术联盟与政策导向>>

### 四、国外发展产业技术联盟的基本经验

#### 第二节 我国产业技术联盟发展现状

##### 一、发展概况

##### 二、存在问题

### 第四章 政府对产业技术联盟发展的支持

#### 第一节 政府支持产业技术联盟的原因

#### 第二节 政府介入对产业技术联盟的影响

#### 第三节 政府的作用及定位

##### 一、产业技术联盟成员的构成

##### 二、政府作用及定位

#### 第四节 政府对产业技术联盟的支持方式

##### 一、对不同类型的产业技术联盟的政府支持

##### 二、对产业技术联盟不同发展阶段的政府支持

### 第五章 促进产业技术联盟发展的政策分析

#### 第一节 促进产业技术联盟发展的政策类型

##### 一、财政政策与税收政策

##### 二、金融政策

##### 三、政府采购政策

##### 四、人才政策

#### 第二节 国际产业技术联盟政策经验与启示

##### 一、美国的政策经验

##### 二、欧盟的政策经验

##### 三、亚洲的政策经验

#### 第三节 我国产业技术联盟政策现状

##### 一、国家政策不断出台

##### 二、各地配套政策和措施陆续出台

#### 第四节 促进产业技术联盟发展的政策选择

### 第六章 北京地区产业技术联盟调查研究

#### 第一节 北京地区产业技术联盟发展优势

##### 一、区位优势明显

##### 二、知识和创新资源丰富

##### 三、创新环境良好

##### 四、政策环境优越

#### 第二节 北京地区产业技术联盟发展情况

#### 第三节 北京地区产业技术联盟调查分析

##### 一、产业技术联盟的形成

##### 二、产业技术联盟的运作与管理

##### 三、产业技术联盟的发展

##### 四、产业技术联盟的创新

##### 五、产业技术联盟的需求

##### 六、政府推动联盟与自发组织联盟的对比分析

#### 第四节 北京地区产业技术联盟的成效和特点

##### 一、北京地区产业技术联盟的成效

##### 二、北京地区产业技术联盟的特点

#### 第五节 北京地区产业技术联盟存在的问题与建议

##### 一、北京地区产业技术联盟存在的问题

##### 二、对北京地区产业技术联盟的建议

## <<产业技术联盟与政策导向>>

### 第七章 北京地区产业技术联盟发展的实践与经验

#### 第一节 北京市对产业技术联盟的支持

- 一、政策与组织支持
- 二、资金和项目支持
- 三、具体支持措施及成效

#### 第二节 北京市支持产业技术联盟的基点分析

- 一、谋求各方的共同利益
- 二、提升自主创新能力和产业核心竞争力
- 三、符合国家政策导向和战略目标
- 四、适应和引导科研创新模式的转变
- 五、培育形成新的业务形态

#### 第三节 北京地区产业技术联盟的发展经验

### 第八章 产业技术联盟案例研究

#### 第一节 技术研发合作联盟

- 一、日本的超大规模集成电路技术研究组合
- 二、美国的半导体制造技术联盟
- 三、饲料产业技术创新战略联盟
- 四、北京数控装备创新联盟
- 五、结论与启示

#### 第二节 技术标准联盟

- 一、DVD技术标准联盟
- 二、闪联产业技术创新战略联盟
- 三、长风开放标准平台软件联盟
- 四、AVS产业联盟
- 五、结论与启示

#### 第三节 产业链合作联盟

- 一、TDSCDMA产业联盟
- 二、中关村数字电视增值业务产业联盟
- 三、中关村物联网产业联盟
- 四、结论与启示

#### 第四节 市场合作联盟

- 一、中国生物技术创新服务联盟
- 二、3G产业联盟
- 三、中关村下一代互联网产业联盟
- 四、结论与启示

#### 第五节 创新服务联盟

- 一、北京材料分析测试服务联盟
- 二、北京新药创制产学研联盟
- 三、北京协同创新服务联盟
- 四、首都新农村建设科技创新服务联盟
- 五、结论与启示

### 参考文献

### 附录

- 附录一 国外产业技术联盟相关政策一览表
- 附录二 科学技术部产业技术创新战略联盟试点单位名单
- 附录三 北京地区产业技术联盟基本情况一览表
- 附录四 北京地区产业技术联盟调查问卷

后记

## <<产业技术联盟与政策导向>>

### 编辑推荐

伍建民、张京成、李梅编著的《产业技术联盟与政策导向》共分为八章。

第一章重点阐述产业技术联盟的基本理论，包括概念、基础理论、类型、组织形式。

第二章重点介绍产业技术联盟的发展背景、成因、作用、理想运作机制等。

第三章着重阐述国内外产业技术联盟发展现状与存在问题。

第四章和第五章围绕政府支持产业技术联盟的原因、产业技术联盟发展过程中的政府作用和支持方式等进行研究。

第六章和第七章则对北京地区产业技术联盟进行调查研究，运用问卷调查、实地走访等方法，较全面地反映了北京地区产业技术联盟发展的实际情况，包括联盟的形成、运作与管理、发展过程中面临的种种问题，以及政府的促进作用、政府所采取的措施等，在此基础上总结和整理近几年北京市在促进产业技术联盟发展过程中的做法、经验和体会。

第八章通过大量案例分析，阐述政府在促进产业技术联盟发展过程中的重要作用和成效。

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>