

<<广州创新型城市发展报告>>

图书基本信息

书名：<<广州创新型城市发展报告>>

13位ISBN编号：9787509736357

10位ISBN编号：7509736358

出版时间：2012-8

出版时间：社会科学文献出版社

作者：李江涛

页数：347

字数：388000

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>

<<广州创新型城市发展报告>>

内容概要

《广州创新型城市发展报告(2012版)/广州蓝皮书》编著者李江涛。

《广州创新型城市发展报告(2012版)/广州蓝皮书》内容提要：第一部分是总报告。报告分析了2011年广州创新型城市的发展态势及其推进政策，并指出存在的主要问题，在此基础上探讨了影响2012年广州创新型城市发展的外部因素、内部条件，并对其态势进行了分析与预测，提出了加快广州创新型城市发展的主要对策。

第二部分是分析篇。

三篇报告从三个不同维度深入分析了广州市工业创新活动、高新技术产业创新绩效评价及财政政策支持、产业结构优化与技术创新演进，使我们观察到广州市创新领域的活动规律及内在联系。

第三部分对策篇则从技术市场、软件产业、制造业的绿色技术等部门的视角研究政府的经济政策与技术政策，并相应提出了政策建议和意见。

第四部分是比较篇。

通过与国内主要创新型城市和境外创新型地区进行比较研究，为广州市创新型城市建设提供借鉴。

第五部分是附录。

选取了2011—2012年广州市政府在城市创新领域发布的三个重要规划，以资参考。

<<广州创新型城市发展报告>>

书籍目录

总报告

1 2012年广州创新型城市发展报告——张赛飞

邓强

易卫华

童晓频

隆宏贤

创新型城市概念

二 2011年广州创新型城市发展态势分析

三 2011年广州创新型城市推进政策分析

四 2011年广州创新型城市发展存在的主要不足

五 2012年广州创新型城市发展展望

六

加快广州创新型城市发展的主要对策

分析篇

2

广州工业创新活动分析——杜志威

吕拉昌

3

广州市高新技术产业创新绩效评价及财政政策支持研究——陈文涓

唐雪萍

4

广州市产业结构优化与技术创新演进研究——基于内生增长理论——邓可斌

对策篇

5

广州技术市场的现状分析与发展对策——张赛飞

邓强

6

广州市软件产业发展现状与政策研究——童晓频

易卫华

7

珠三角地区制造业绿色技术创新及其发展对策研究王鹏

高妍伶俐

比较篇

8

广州与国内主要创新型城市比较研究——张赛飞

易卫华

童晓频

邓强

隆宏贤

9

<<广州创新型城市发展报告>>

香港科技创新及其对广州的启示——易卫华

10

韩国大田区域创新体系建设及其对广州的启示——隆宏贤

附录

11

广州国家创新型城市建设总体规划(2011~2015年)——广州市人民政府

12

广州市“十二五”科学技术发展规划(2011~2015年)——广州市人民政府

13

广州市“十二五”信息化发展规划(2011~2015年)——广州市人民政府

<<广州创新型城市发展报告>>

章节摘录

一是整合资源。

对广州的重点产业领域进行由终端产品加工、关键设备制造及核心元件生产组成的核心产业链的完整构建，选择一些具有前瞻性、原创性、战略性，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，而企业又难以投入研发的技术以及行业共性技术、关键性技术的重大创新突破，并将其作为领军产业，然后通过包括基础设施建设、配套服务体系在内的多项措施，带动若干核心产业链的集群发展，其中特别是要在极大规模集成电路制造装备及成套工艺、新医药、重大疾病防治、核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品等国家重大科技专项中，重点研发一批达到国家乃至国际先进水平的重大战略核心产品，培育出一批具有核心产业链的产业集群，从而顺利实现经济发展方式的转变。

二是通过技术创新构建现代产业体系，提升产业竞争力。

坚持自主创新与引进消化吸收再创新相结合，提高广州市战略性新兴产业的消化吸收再创新能力。重点支持对广州市产业高端发展起重要引领作用的高端电子信息、软件和信息网络、生物医药、新材料、新能源汽车、新能源与节能环保、海洋产业等战略性新兴产业的规模化发展，推进战略性新兴产业的自主创新，尤其是要通过以云计算产品、数字化装备产品、高端电子信息产品等研发设计为切入点，推进新一代通信网络、光纤入户、三网融合和物联网信息技术应用，培育和发展一批具有行业和区域影响力的软件业、网络与信息安全、生物技术外包服务等产业集群，加快信息化与工业化的融合。

着力在建设现代产业体系上实现新的跨越，形成产业结构高级化、产业关联集聚化、配套体系完备化的高新技术产业群，加强技术研发，拉长工业产品制造业产业链。

通过这些主导产业的自主创新，能创造更加广泛的受益面，对本地区技术和知识的外溢效应更大，对本地技术能力的提升产生明显的推动作用。

.....

<<广州创新型城市发展报告>>

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>