

<<上海张江高新区产业发展研究>>

图书基本信息

书名：<<上海张江高新区产业发展研究>>

13位ISBN编号：9787313077257

10位ISBN编号：7313077254

出版时间：2011-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：李湛 编

页数：164

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>

<<上海张江高新区产业发展研究>>

内容概要

本书总结国内外高新技术产业发展的现状、特点及趋势，概括上海张江高新区产业发展状况，分析上海张江高新区产业发展的外部环境形势、区域经济态势、政策资源、科教资源、要素资源和孵化环境，提出发展中面临的问题和挑战，为上海张江高新区产业发展提供决策咨询建议。在总结产业选择理论和选择模式的基础上，提出一种基于评价指标的产业选择方法。

本书可供政府部门、高等院校、研究机构与高新区及科技园、科技企业孵化器的领导、专家、学者、管理人员和学生作为了解、研究、管理、分析决策有关高新技术产业发展、高新区建设和发展、创新创业环境建设的参考资料，也可供科技创业人员作为了解创业环境、创业资源和创业政策的参考书。

书籍目录

第一章 国内外高新技术产业发展状况与趋势

- 第一节 高新技术产业的定义与分类
- 第二节 国外高新技术产业发展现状与趋势
- 第三节 国内高新技术产业发展现状与趋势
- 第四节 国内高新区产业发展现状

第二章 高新区产业发展现状

- 第一节 产业发展总体状况
- 第二节 分园产业发展状况
- 第三节 高新技术产业布局
- 第四节 产业技术结构

第三章 高新区产业发展的资源与环境

- 第一节 高新区产业发展的环境与形势
- 第二节 高新区产业发展的资源与条件
- 第三节 高新区产业发展的问题与挑战

第四章 高新区产业选择分析

- 第一节 产业选择理论
- 第二节 产业选择模式
- 第三节 产业选择评价体系
- 第四节 产业选择分析结果

第五章 高新区产业发展定位及目标

- 第一节 战略定位及总体目标
- 第二节 主导产业发展目标
- 第三节 新兴产业发展目标
- 第四节 高新技术产业布局

第六章 高新区产业发展思路、策略与举措

- 第一节 产业发展思路
- 第二节 产业发展策略
- 第三节 产业发展保障措施

附录

- 附录一 问卷调查表
- 附录二 高新技术产业分类相关文件
- 附录三 国家和上海市鼓励高新技术产业及高新区发展相关文件
- 附录四 关于加快推进上海高新技术产业化的实施意见
- 附录五 国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定
- 附录六 国家及上海市相关产业政策

章节摘录

4. 区域经济一体化加速国际产业转移 随着区域经济一体化, 国际贸易和投资壁垒逐渐减弱, 大大地促进了国际产业转移。

自2002年加入WTO以来, 中国更深入地融入世界经济中, 更积极地参与国际经济合作。

在2010年, 拥有19亿消费者、6万亿美元的“中国—东盟”自由贸易区正式启动, 成为迄今为止东亚区域经济一体化历史上最具里程碑意义的事件。

随着东亚区域经济一体化, 未来东亚地区的国际产业转移将更为频繁。

随着产业转移重心、方向和方式的转变以及区域经济一体化的推动, 未来中国作为东亚最重要的高新技术产业转移接受国之一, 国际产业转移将逐渐给张江高新区产业发展带来积极的影响, 为张江高新区产业进一步升级带来机遇。

(二) 重大科技突破人类迄今为止已经经历了三次科技革命即蒸汽技术革命、电力技术革命和新技术革命。

三次科技革命给人类带来了空前的生产力飞跃。

相比前两次科技革命, 以原子能、电子计算机、新能源、新材料、生物技术、空间技术和海洋技术为代表的第三次科技革命意义更为深刻, 内容更为丰富, 科学技术产业化速度显著提高。

对于第三次科技革命起讫时间, 长期以来一直存在争议。

一种观点认为第三次科技革命开始于20世纪40~50年代, 在70年代达到高潮, 70年代以后转向新的阶段。

另一种观点认为第三次科技革命发生于20世纪40年代到80年代, 在70年代以后, 信息技术的快速发展意味着一次新的科技革命已经诞生, 即第四次科技革命。

从历史经验来看, 在每一次科技革命爆发之前都有一定技术准备和积累的过程。

例如, 早在20世纪30年代, 系统控制、原子能、计算机方面的理论研究已经为第三次科技革命奠定了科学理论基础, 随后二战中美国工业制造水平的提高和重大研发计划的实施为第三次科技革命奠定了产业化基础。

在此一系列理论和技术准备基础上, 终于爆发了第三次科技革命。

20世纪90年代之后, 电子信息技术、生物技术以及新能源、新材料技术虽然取得了快速的发展, 但是未来仍有难以估量的开发空间。

因此, 近年来许多科学技术突破更应当被视为是第三次科技革命的衍生品和为第四次科技革命的准备。

纵观三次科技革命, 第一次科技革命的发源地是英国, 并最终奠定了英国近代世界霸主的地位。

第二次科技革命的发源地是美国, 使美国超越西方列强, 成为世界第一强国。

第三次科技革命也发源于美国, 进一步巩固美国全球超级大国的地位。

即将到来的新的科技革命也必将改变国际政治、经济和社会的格局。

把握未来科技革命带来的机会, 那么各个领域内的重大科学技术突破就将为上海高新区的发展注入不竭的动力。

……

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>