

<<开发区产业配套研究>>

图书基本信息

书名：<<开发区产业配套研究>>

13位ISBN编号：9787112141166

10位ISBN编号：7112141168

出版时间：2012-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：冯健，贲勇 主编

页数：252

字数：405000

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>

<<开发区产业配套研究>>

内容概要

《开发区产业配套研究》由冯健和贲勇主编，立足于上述研究背景，选择美国边缘城市、日本筑波科学城，我国台湾地区新竹科学园和墨西哥出口加工区作为境外代表园区，实地考察了杭州钱江新城、苏州工业园区、苏州高新区和天津经济技术开发区等内地园区，系统总结了国际和国内园区产业配套的经验教训，以期对把握开发区产业配套问题有所启示。

<<开发区产业配套研究>>

书籍目录

第1章 研究背景与研究思路

- 1.1 课题由来与工作背景
- 1.2 概念界定与研究设计
- 1.3 实证研究地区

第2章 海外借鉴：海外开发区产业配套案例研究

- 2.1 边缘城市的产业配套案例研究
- 2.2 政府主导规划的科学园产业配套案例研究
- 2.3 成熟的高科技制造业基地产业配套案例研究
- 2.4 跨国公司依赖型园区产业配套案例研究
- 2.5 小结

第3章 国内借鉴：国内开发区产业配套案例研究

- 3.1 杭州钱江新城AOD模式
- 3.2 苏州工业园区卫星平台式
- 3.3 苏州高新区产业链整体植入模式
- 3.4 天津经济技术开发区外资高度集聚以及以加工制造业为主导的沿海开发区建设模式

第4章 产业规律：不同类型支柱产业及新兴产业的发展趋势

- 4.1 产业发展定位
- 4.2 园区主导产业分析

第5章 生产配套：产业链构成与企业需求调查

- 5.1 开发区重点产业链的构成和变化趋势分析
- 5.2 企业需求调查

第6章 生活配套：社区服务功能与居民需求调查

- 6.1 社区服务功能与居民需求调查
- 6.2 区内主要居民类型的差异性需求
- 6.3 住房与社区建设的需求
- 6.4 交通出行的配套需求
- 6.5 教育配套需求
- 6.6 医疗卫生配套需求
- 6.7 商服设施配套需求
- 6.8 文化娱乐和休闲健身配套需求
- 6.9 生态环境配套需求

第7章 需求分析：对产业配套需求的系统梳理和甄别

- 7.1 产业配套需求的类型梳理
- 7.2 产业配套需求的甄别
- 7.3 开发区配套需求与实际供给之间的差距分析
- 7.4 产业配套供需矛盾的关键点

第8章 症结诊断：开发区产业配套问题探寻

- 8.1 把脉诊断：开发区产业配套问题诊断
- 8.2 来龙去脉：开发区产业配套问题的原因探寻
- 8.3 得失成败：开发区产业配套问题与发展活力的关系
- 8.4 问题关键：开发区产业配套问题关键点的得出

第9章 服务决策：优化措施，配套指标及政策建议

- 9.1 开发区产业配套优化措施
- 9.2 产业配套指标研究
- 9.3 对策与政策建议

<<开发区产业配套研究>>

第10章 应用示范：产业配套指标在开发区

产业新区规划中的应用研究

10.1 工作需求及研究目标

10.2 专题研究概述

10.3 专题实施建议

附件

附表1 产业配套指标体系(情景1)

附表2 产业配套指标体系(情景2)

附表3 产业配套指标体系(情景3)

调查问卷附件1：开发区社区调查问卷

调查问卷附件2：开发区产业工人调查问卷

调查问卷附件3：开发区企业调查问卷

参考文献

<<开发区产业配套研究>>

章节摘录

版权页：插图：苏州国家环保高新技术产业园（苏州国家环保产业园）于2001年被国家环保总局批准为全国首批国家级环保高新技术产业园。

高新区环保产业园成立以来，坚持环保产业名牌效应，坚持发展环保产业，坚持绿色招商，环保产业得到了迅猛发展。

1.构建工业生态链 园区以循环经济理念和生态工业学为指导，从行业之间和企业内部入手，将传统的“工业链”转化成为柔性的“生态链”，进行生态园区建设。

（1）完善现有的产品生态链。

如在“松下电工线路板产品链”、“福田金属废水代谢链”、“佳能一金钟默勒废物塑料代谢链”等几条生态供应链的基础上又增加了日本同和矿业公司，处理生产工艺末端电子废弃物的综合利用，将污染尽可能地在生产企业内部处理。

（2）严把招商关，推行“补链”战略。

如将高新区支柱产业之一的精密仪器加工业横向配套发展延伸到汽车配件产业，使得园区内产值占70%的原有的电子信息产业产品链得到发展。

园区内现建有专门的汽车零部件产业园和国际汽车城，以及来自20多个国家和地区的汽车制造知名企业，如美国汉美电机设备、日本NGK环保陶瓷等，大多数为世界跨国汽车巨头配套。

园区规划了四类补链项目：一是产品代谢类，重点发展汽车配件产品群、生物制药产品群、热电厂工程。

二是废物代谢类，重点发展污水处理厂、电子废物拆卸中心、工业固废循环利用项目工程、金属回收和电子废物循环利用工程。

三是生态环境保护类项目，主要为白马涧生态公园、何山公园、大白荡公园、沿太湖防护林和湿地保护工程。

四是循环经济管理服务类，主要是绿色社区建设和循环经济管理服务推广中心。

（3）不断培育新的工业产品循环链。

除了完善已有的工业链外，还培育新的工业产业链，如“新航发废纸产业链”、“古桥物流废木材产品链”，“王子妮飘一园区环保服务公司一新航发塑料”新的生态工业链。

2.推动循环经济 园区在企业间推行循环经济，从园区的生产过程、废物代谢等多个环节入手。

目前，高新区环保设备生产门类较齐全，包括水污染治理设备、空气污染治理设备、固体废物处理设备等七大类，代表性技术和产品已处于国内领先水平和世界先进水平。

园区的循环经济建设有如下特点（毛玉如、孙启宏等2006）：推行生态设计，从源头上减排。

推行绿色采购，减少生产污染。

园区内企业实行绿色采购制度，在生产工艺和原料替代上实行了减量，如索尼、明基、爱普生等公司，对其上下游供应商实行严格的“绿色采购”制度，建立“绿色伙伴”评审制度，逐步实现生产全过程物料无铅化和无毒化的替代。

废弃物资源综合利用。

废水资源循环利用。

2005年，园区内生产废水年循环利用几十万吨的企业多达20多家。

3.保障措施 在软环境方面，主要包括以下措施：组织机构。

2005年，园区管委会召开全区“发展循环经济，建设生态园区”动员大会，同时，制定《苏州高新区发展循环经济建设生态工业园区的实施意见》、《苏州高新区循环经济示范企业创建办法》，成立“苏州市循环经济推广中心”。

<<开发区产业配套研究>>

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>