

<<中国电子信息产业统计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国电子信息产业统计年鉴>>

13位ISBN编号：9787121136801

10位ISBN编号：7121136805

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：工业和信息化部运行监测协调局 编

页数：305

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>

<<中国电子信息产业统计年鉴>>

内容概要

《中国电子信息产业统计年鉴(软件篇)2010》是全面记载2010年度中国软件运行的综合统计资料,汇集了全国各地软件产业发展情况及相关领导、专家学者对产业发展的分析论述,系统反映了中国软件产业在2010年取得的成就、存在的问题和发展趋势。

书籍目录

综述

- 2010年我国软件产业主要指标完成情况
- 2010年我国软件产业统计概况图表
- 2010年我国软件产业统计公报
- 2011年(第十届)中国软件业务收入前百家企业评述
- 2011年中国自主品牌软件产品收入前十家企业情况
- 2010年我国软件与服务外包出口发展概况
- 2010年我国工业软件发展概况
- 2010年我国嵌入式软件发展概况
- 2010年我国信息系统安全领域发展概况
- 2010年我国软件和信息技术服务领域投融资发展概况
- 2010年我国软件和信息技术服务人才发展概况
- 2010年北京市软件产业发展概况
- 2010年天津市软件产业发展概况
- 2010年河北省软件产业发展概况
- 2010年山西省软件产业发展概况
- 2010年辽宁省软件产业发展概况
- 2010年吉林省软件产业发展概况
- 2010年黑龙江省软件产业发展概况
- 2010年上海市软件产业发展概况
- 2010年江苏省软件产业发展概况
- 2010年浙江省软件产业发展概况
- 2010年安徽省软件产业发展概况
- 2010年福建省软件产业发展概况
- 2010年江西省软件产业发展概况
- 2010年山东省软件产业发展概况
- 2010年河南省软件产业发展概况
- 2010年湖北省软件产业发展概况
- 2010年湖南省软件产业发展概况
- 2010年广东省软件产业发展概况
- 2010年重庆市软件产业发展概况
- 2010年四川省软件产业发展概况
- 2010年贵州省软件产业发展概况
- 2010年云南省软件产业发展概况
- 2010年甘肃省软件产业发展概况
- 2010年宁夏回族自治区软件产业发展概况
- 2010年大连市软件产业发展概况
- 2010年青岛市软件产业发展概况
- 2010年深圳市软件产业发展概况

综合统计

- 2010年软件产业主要指标汇总表(一)
- 2010年软件产业主要指标汇总表(二)
- 2010年软件产业主要指标汇总表(三)
- 2010年软件产业主要指标汇总表(四)
- 2010年软件产业主要指标汇总表(五)

<<中国电子信息产业统计年鉴>>

- 2010年软件产业主要指标汇总表(六)
- 2010年软件产业主要指标汇总表(七)
- 2010年软件产品完成情况
- 2010年软件产品出口国家和地区表(一)
- 2010年软件产品出口国家和地区表(二)
- 2010年各省市软件产业主要指标汇总表(一)
- 2010年各省市软件产业主要指标汇总表(二)
- 2010年各省市软件产业主要指标汇总表(三)
- 2010年各省市软件产业主要指标汇总表(四)
- 2010年各省市软件产业主要指标汇总表(五)
- 2010年各省市软件产业主要指标汇总表(六)
- 2010年各省市软件产业主要指标汇总表(七)
- 2010年各省市软件产品收入汇总表
- 三资企业统计
- 2010年三资企业主要指标汇总表(一)
- 2010年三资企业主要指标汇总表(二)
- 2010年三资企业主要指标汇总表(三)
- 2010年三资企业主要指标汇总表(四)
- 2010年三资企业主要指标汇总表(五)
- 2010年三资企业主要指标汇总表(六)
- 2010年三资企业软件产品完成情况
- 内资企业统计
- 2010年内资企业主要指标汇总表(一)
- 2010年内资企业主要指标汇总表(二)
- 2010年内资企业主要指标汇总表(三)
- 2010年内资企业主要指标汇总表(四)
- 2010年内资企业主要指标汇总表(五)
- 2010年内资企业主要指标汇总表(六)
- 2010年内资企业软件产品完成情况

章节摘录

版权页：插图：（1）抓好工业设计软件和工业嵌入式软件的开发与产业化，支撑传统产业升级。

一是依托国家和辽宁省企业技术创新重点项目，充分发挥软件产业在传统工业企业设计研发数字化、制造装备智能化、生产过程自动化、经营管理网络化、开发应用标准化进程中的关键作用。

突破中间件、信息安全、工业设计软件和工业嵌入式软件、行业应用解决方案，提升辽宁省软件和信息服务的自主创新能力。

二是发挥辽宁省制造业规模优势，大力发展计算机辅助研发和制造软件、企业生产过程一体化软件。加速培育一批面向辽宁省装备制造、机床、船舶、汽车等优势传统产业的优秀工业软件和嵌入式软件产品，为传统产业改造提升提供技术和服务支撑。

（2）抓好面向传统产业的软件和信息技术服务，培育信息服务业。

一是鼓励大型工业企业剥离内设优秀软件和信息技术服务部门，组建服务行业的信息技术服务企业，用好、用足现有的产业政策，实现规模化、产业化和社会化发展，促进产业结构调整。

二是鼓励具有核心技术的科研机构加快企业化转制步伐，在信息技术改造传统产业中发挥更大作用。

三是鼓励企业非核心业务进行外包，发展软件和信息服务外包产业。

四是积极培育生产性服务业中的工业设计及研发服务、信息服务外包服务，探索新型服务模式，推进生产性服务业联盟建设。

（3）搭建对接平台，活跃信息服务业合作市场。

一是组建资源共享、优势互补的工业软件企业合作平台。

鼓励省内各市资源共享、优势互补，实现跨地区、跨行业合作。

二是倡导联合开发，有效推进，限制重复引进和重复开发，避免同一层次的技术创新，保证有限资源的有效使用。

三是由政府、企业、协会、科研院所、研发机构共同参与，合力推进工业软件和信息服务业的研究，促进产品及服务在冶金、石化、装备制造、电力、船舶等行业的示范应用。

（四）加快低端服务外包向二三线城市转移（1）加快制订沈阳和大连高端服务外包发展战略。

沈阳和大连要加快制订本地区软件和信息服务外包发展规划和实施办法。

重点发展高端软件和信息服务外包业务，确定低端业务转移对象。

鼓励和引导现有重点服务外包企业将低端外包业务向二三线城市转移，带动更多中小型服务外包企业跟进。

（2）培育二三线城市人才环境，建立低端服务外包对接服务平台。

一是二三线城市要结合本地区的特点，积极推进接包企业与大专院校的合作，采取多种形式、多渠道培养服务外包适用型人才队伍，为承接沈阳、大连低端服务外包业务转移创造良好的人才环境。

二是建立低端服务外包对接服务平台，鼓励各市跨地区合作，为发包和接包企业搭建顺畅的合作交易平台。

编辑推荐

《中国电子信息产业统计年鉴(软件篇)2010》由电子工业出版社出版的。

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>