

<<图说昆山十大特色产业>>

图书基本信息

书名：<<图说昆山十大特色产业>>

13位ISBN编号：9787807339342

10位ISBN编号：7807339349

出版时间：2012-11

出版时间：昆山市科学技术协会、昆山市科学技术局 古吴轩出版社 (2012-11出版)

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>

<<图说昆山十大特色产业>>

书籍目录

序言 壹 光电产业1. 概述2. 光电产业分类3. 光电器件4. 光电产品应用领域5. 光电产业链6. TFT-LED平板显示产业链7. 太阳能光伏产业8. LED产业链9. 昆山光电产业基地10. 部分龙头企业

贰 服务外包产业1. 服务外包2. 服务外包分类3. 业务流程外包服务4. 信息技术外包服务5. 知识流程外包服务6. 招聘流程外包服务7. 境内外包和离岸(国际)外包服务8. 服务外包产业9. 昆山服务外包产业基地10. 部分龙头企业

叁 软件产业1. 何谓软件2. 软件分类3. 系统软件4. 应用软件5. 软件开发6. 软件测试7. 软件认证8. 软件保护9. 软件产业10. 部分龙头企业

肆 科技教育产业1. 概述2. 科教产业的产业链3. 科教产业发展方向4. 科技与产业融合5. 产业创新基地载体6. 大学科技园载体7. 科技企业孵化器载体8. 国外科教产业园区9. 昆山科教产业基地10. 三大特色园区及部分入驻企业

伍 可再生能源产业1. 可再生能源2. 国家发展战略3. 风能4. 太阳能5. 生物质能6. 地热能7. 海洋能8. 水能9. 昆山可再生能源产业基地10. 部分龙头企业

陆 模具产业1. 何谓模具2. 模具分类3. 模具材料4. 模具设计5. 模具成型6. 模具产业链7. 产业关联度高8. 发展现状与趋势9. 昆山模具产业基地10. 部分龙头企业

柒 传感器产业1. 传感器2. 感知功能3. 敏感元件的分类4. 传感器特点5. 常见传感器6. 物联网应用7. 新技术传感器的应用8. 传感器发展趋势9. 昆山传感器产业基地10. 部分龙头企业

捌 高端装备制造产业1. 何谓高端装备制造业2. 发展目标与方向3. 航空装备4. 卫星产业5. 轨道交通6. 海洋工程装备7. 智能制造装备8. 重大产业发展工程9. 昆山高端装备制造产业基地10. 部分龙头企业

玖 电路板产业1. 何谓电路板2. 电路板的组成3. 电路板名称4. 电路板分类5. 电路板工作层面6. 印制电路板7. 电路板的设计8. 电路板{914}试方法9. 昆山电路板产业基地10. 部分龙头企业

拾 现代农业1. 概述2. 高科技农业3. 高效特色农业4. 观光都市农业5. 绿色生态农业6. 现代设施农业7. 建设运作模式8. 评价指标体系9. 海峡两岸(昆山)农业合作试验区10. 部分龙头企业后记

<<图说昆山十大特色产业>>

编辑推荐

《图说昆山十大特色产业(彩色图文版)》由昆山市科学技术协会、昆山市科学技术局编著，市民科普读本，以通俗易懂的漫画和语言，对我市光电、高端装备制造等十大特色产业的相关知识进行了深入解读，集专业性、科普性、观赏性、趣味性于一体，对于我们切实把握高新技术发展脉络，提升全民科学素质具有重要意义。

<<图说昆山十大特色产业>>

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>