

<<中国城市竞争力年鉴2011>>

图书基本信息

书名：<<中国城市竞争力年鉴2011>>

13位ISBN编号：9787550702127

10位ISBN编号：7550702128

出版时间：2011-8

出版时间：桂强芳 深圳出版发行集团，海天出版社 (2011-08出版)

作者：桂强芳 编

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>

## <<中国城市竞争力年鉴2011>>

### 内容概要

《中国城市竞争力年鉴2011》共分为：中国城市综合竞争力排行榜；中国城市成长竞争力排行榜；中国城市单项竞争力排行榜；中国城市综合竞争力三级指标分值；中国城市成长竞争力三级指标分值；中国30个最具竞争力城市点评等七篇内容。

## &lt;&lt;中国城市竞争力年鉴2011&gt;&gt;

## 书籍目录

序言第一篇 中国城市综合竞争力排行榜第二篇 中国城市成长竞争力排行榜第三篇 中国城市单项竞争力排行榜3.1、城市经济实力竞争力排名及二级指标分值3.2、城市产业竞争力排名及二级指标分值3.3、城市财政金融竞争力排名及二级指标分值3.4、城市商业贸易竞争力排名及二级指标分值3.5、城市基础设施竞争力排名及二级指标分值3.6、城市社会体制竞争力排名及二级指标分值3.7、城市环境、资源、区位竞争力排名及二级指标分值3.8、城市人力资本教育竞争力排名及二级指标分值3.9、城市科技竞争力排名及二级指标分值3.10、城市文化形象竞争力排名及二级指标分值第四篇 中国城市综合竞争力三级指标分值4.1、城市经济实力竞争力三级指标分值4.2、城市产业竞争力三级指标分值4.3、城市财政金融竞争力三级指标分值4.4、城市商业贸易竞争力三级指标分值4.5、城市基础设施竞争力三级指标分值4.6、城市社会体制竞争力三级指标分值4.7、城市环境、资源、区位竞争力三级指标分值4.8、城市人力资本教育竞争力三级指标分值4.9、城市科技竞争力三级指标分值4.10、城市文化形象竞争力三级指标分值第五篇 中国城市成长竞争力三级指标分值5.1、潜力指数三级指标分值5.2、活力指数三级指标分值5.3、能力指数三级指标分值第六篇 中国城市分项竞争力排名点评分析6.1、2009中国城市综合竞争力及分项竞争力简评6.2、2009中国城市成长竞争力及分项竞争力简评第七篇 中国30个最具竞争力城市点评7.1、香港城市竞争力点评分析7.2、上海城市竞争力点评分析7.3、北京城市竞争力点评分析7.4、深圳城市竞争力点评分析7.5、广州城市竞争力点评分析7.6、台北城市竞争力点评分析7.7、苏州城市竞争力点评分析7.8、天津城市竞争力点评分析7.9、杭州城市竞争力点评分析7.10、南京城市竞争力点评分析7.11 澳门城市竞争力点评分析7.12、重庆城市竞争力点评分析7.13、青岛城市竞争力点评分析7.14、东莞城市竞争力点评分析7.15、大连城市竞争力点评分析7.16、武汉城市竞争力点评分析7.17、宁波城市竞争力点评分析7.18、成都城市竞争力点评分析7.19、沈阳城市竞争力点评分析7.20、厦门城市竞争力点评分析7.21、无锡城市竞争力点评分析7.22 佛山城市竞争力点评分析7.23、烟台城市竞争力点评分析7.24、昆明城市竞争力点评分析7.25、济南城市竞争力点评分析7.26、郑州城市竞争力点评分析7.27、西安城市竞争力点评分析7.28、哈尔滨城市竞争力点评分析7.29、福州城市竞争力点评分析7.30、长沙城市竞争力点评分析第八篇 中国30个最具成长竞争力城市点评分析8.1、上海城市成长竞争力点评分析8.2、深圳城市成长竞争力点评分析8.3、北京城市成长竞争力点评分析8.4、苏州城市成长竞争力点评分析8.5、天津城市成长竞争力点评分析8.6、大连城市成长竞争力点评分析8.7、青岛城市成长竞争力点评分析8.8、重庆城市成长竞争力点评分析8.9、鄂尔多斯城市成长竞争力点评分析8.10、香港城市成长竞争力点评分析8.11、广州城市成长竞争力点评分析8.12、杭州城市成长竞争力点评分析8.13、澳门城市成长竞争力点评分析8.14、南京城市成长竞争力点评分析8.15、沈阳城市成长竞争力点评分析8.16、宁波城市成长竞争力点评分析8.17、济南城市成长竞争力点评分析8.18、厦门城市成长竞争力点评分析8.19、成都城市成长竞争力点评分析8.20、烟台城市成长竞争力点评分析8.21、无锡城市成长竞争力点评分析8.22、合肥城市成长竞争力点评分析8.23、武汉城市成长竞争力点评分析8.24、长春城市成长竞争力点评分析8.25、台北城市成长竞争力点评分析8.26、昆明城市成长竞争力点评分析8.27、佛山城市成长竞争力点评分析8.28、长沙城市成长竞争力点评分析8.29、东莞城市成长竞争力点评分析8.30、郑州城市成长竞争力点评分析附录附录一、中国城市（城区）竞争力比较评估指标体系说明1.1、单项竞争力指标体系说明1.2、中国城市综合竞争力评价的数据采集及评价赋值方式附录二、中国城市（城区）成长竞争力比较评估指标体系说明参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：产业结构也不断趋于合理，可持续发展的能力强。

按三次产业分，第一产业实现增加值142.02亿元，增长4.1%；第二产业实现增加值2327.76亿元，增长13.6%，其中工业增加值2005.26亿元，增长14.5%；第三产业实现增加值2540.57亿元，增长13%。二、三产业对经济增长的贡献率分别为49.5%和49.6%；三次产业结构比例为2.8：46.5：50.7。

2010年，全市工业企业实现了规模以上工业主营业务收入8536.8亿元，增长27.8%；实现利税总额922.97亿元，增长30.5%，其中利润总额467.97亿元，增长43.2%，呈现出利润增幅高于利税增幅、利税增幅高于主营业务收入增幅的良好发展态势。

同时，2010年，对外贸易呈现出强劲的恢复性增长势头，进出口总额的规模已超过金融危机爆发前的水平并创出历史新高。

全年完成进出口总额456.01亿美元，其中出口248.85亿美元，分别增长35.1%和34.8%。

出口产品的结构进一步优化，机电产品、高新技术产品增速较快，分别比上年增长36.6%和36.3%，占全部出口规模的81.5%。

虽然2010年，南京市财政金融的竞争力有所下降，但统计资料显示，2010年1至11月，南京市人民币、本外币储蓄存款余额同比增幅接近18%，贷款余额同比增幅16%左右。

城市居民的生活水平也有所改善，2010年，全市城市居民人均可支配收入28312元，比上年增加2808元，增长11%。

其中工薪收入、经营净收入、财产性收入、转移性收入分别增长6.8%、23.8%、1.5%和17.3%。

南京地理位置优越，环境资源区位优势竞争力排名保持全国前列。

南京港是全国第一大内河港口、长江沿岸仅次于上海外高桥和苏州港的第三大集装箱港。

2008年货物吞吐量1.11亿吨，外贸集装箱吞吐量129万标箱。

港区全长98公里，有64个泊位，其中16个可停靠万吨级船舶。

南京第一条地铁于2005年9月3日正式运营，目前通车地铁里程为85公里。

到2014年底，南京将拥有240公里的线路，到2030年南京市的轨道交通线网将由17条地铁、轻轨线构成共计655公里的网络。

南京是中国重要的科研和教育基地。

人力资本教育竞争力继续增强，达到全国第7位。

南京是中国大陆高等教育资源最集中的五大城市之一、华东地区高等教育的重要中心。

南京拥有的国家重点学科列各城市第三位。

现有中科院、高等院校、部、省、市及企业所属各类自然科学研究和开发机构近600家，研究领域涉及自然科学和工程技术各大门类，科研设施先进，科研开发实力雄厚。

拥有以高校、科研院所为依托、代表国家一流学术水平和科研水平的实验室和研究中心百余个，其中国家实验室2个，国家重点实验室16个，国家工程技术研究中心10个。

拥有体系完善、功能齐全的科技服务网络，其中科技推广、科技信息、科技出版、专利、标准、计量、检测等专门科技服务机构百余家。

各类科技协会、学会400余个，其中省、市级学会200个。

南京拥有科技人员近40万人，聚集了一大批高素质的科技英才。

南京汇聚了各类人才，科技竞争力也是位居全国前列。

坚持人才优先发展，引进国家“千人计划”特聘专家35名，实施“紫金人才”计划和“千企升级”计划。

组建物联网、智能电网、智能交通、新材料研究院，成立7家省市级产业联盟。

在宁高校院所就地转化科技成果2060项。

高新技术产业产值达3251亿元，增长22.2%。

颁布实施《南京市知识产权战略纲要》。

实现技术合同成交额76.89亿元。

2010年，全市深入实施创新驱动和科教强市战略，全年专利申请总量达19275件，增长35.5%；其中发

<<中国城市竞争力年鉴2011>>

明专利7461件，占专利申请总量的38.7 %；授权专利总量达9150件，增长39%；其中发明专利授权2487件。

完成高新技术产业投资490.04.亿元，同比增长60.5 %，比去年同期提高了17.9个百分点。

全市2010年实现高新技术产业产值3250.8 4亿元，占规模以上工业的比重达到38.2 %，比去年增长22.2 %。

<<中国城市竞争力年鉴2011>>

编辑推荐

《中国城市竞争力年鉴2011》是由海天出版社出版的。

<<中国城市竞争力年鉴2011>>

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>