

<<三化协调发展的河南实践>>

图书基本信息

书名：<<三化协调发展的河南实践>>

13位ISBN编号：9787010116266

10位ISBN编号：7010116261

出版时间：2012-11

出版人：张占仓、刘爱荣、杨迅周 人民出版社 (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>

## <<三化协调发展的河南实践>>

### 内容概要

《中国特色社会主义道路河南实践系列丛书:三化协调发展的河南实践》积极探索“两不三新”三化协调科学发展的路子，是中原经济区建设的核心任务，也是河南省必须攻克的难关。

三化如何协调发展？

怎么样应对？

怎么样破解？

是中央和地方都非常关心的问题，急需开展系统的理论与实证研究。

回答中原经济区建设进程中，大家最为关心的三化协调科学发展过程中土地资源节约集约利用和供求平衡途径问题，打消工业化、城镇化过程中对耕地占用过多影响农业现代化，特别是影响粮食生产能力提升的担忧。

为全国类似地区探索三化协调科学发展的实际路径，积累三化协调发展的经验，摸索政策创新的切入点和着力点。

## &lt;&lt;三化协调发展的河南实践&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一章河南省三化协调发展研究及基础 第一节三化协调发展研究及进展 第二节河南省的发展基础 第三节河南省三化协调发展的战略意义 第二章河南省三化协调发展的基本原理研究 第一节三化协调发展的理论依据 第二节区域土地资源总量平衡理论的假设与实践意义 第三节河南省三化协调发展路子的理论框架 第四节河南省三化协调发展路子探索及创新 第三章河南省三化协调发展现状分析 第一节河南省三化协调发展的特点 第二节河南省三化协调发展存在的突出问题 第三节河南省三化协调发展实践探索的必要性 第四章河南省三化协调发展评价 第一节评价方法的选择 第二节河南省三化协调度的变化 第三节河南省三化协调度区域评价 第四节河南省三化协调度发展趋势预测 第五章河南省的新型城镇化 第一节国外城镇化的模式及启示 第二节新型城镇化的实践基础与科学内涵 第三节河南省新型城镇化建设的亮点 第四节河南省新型城镇化需要破解的难点 第五节河南省新型城镇化的战略重点 第六节河南省新型农村社区建设的主要模式 第七节河南省新型城镇化的创新点 第六章河南省的新型工业化 第一节新型工业化的内涵 第二节河南省新型工业化的基础 第三节河南省新型工业化的亮点 第四节河南省新型工业化的创新点 第五节河南省新型工业化的对策 第七章河南省的新型农业现代化 第一节新型农业现代化的科学内涵 第二节河南省新型农业现代化的实践 第三节河南省新型农业现代化的亮点 第四节河南省新型农业现代化的制约因素 第五节河南省新型农业现代化的对策 第八章河南省三化协调发展的主要内容和焦点 第一节河南省三化协调发展的主要内容 第二节河南省三化协调发展的焦点 第三节河南省土地资源节约集约利用的主要方法 第四节河南省“两不牺牲”的可行性 第五节河南省三化协调发展中土地资源的供求平衡 第九章河南省“两不三新”三化协调科学发展路子探索与成效 第一节河南省“两不三新”三化协调科学发展路子的内涵 第二节河南省“两不三新”三化协调科学发展路子的战略意义 第三节河南省“两不三新”三化协调科学发展路子的探索 第四节河南省“两不三新”三化协调科学发展路子的初步成效 第十章河南省三化协调发展案例研究 第一节许昌市三化协调科学发展的实践探索及体会 第二节孟州市三化协调科学发展的实践与经验 第三节新乡市新型农村社区建设的探索与实践 第四节舞钢市新型农村社区建设的做法与成效 第十一章河南省三化协调发展对策研究 第一节确立新型城镇化引领三化协调科学发展路子的科学原理 第二节确定新型农村社区建设在土地资源盘活方面的战略地位 第三节确保三化协调科学发展过程中当地群众的切身利益 第四节切实通过三化协调破解发展中的难题 第五节大胆探索三化协调科学发展的体制机制 第十二章河南省三化协调发展的理论创新与基本经验 第一节理论创新 第二节基本经验 参考文献 后记

## &lt;&lt;三化协调发展的河南实践&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：三、工业自主创新能力持续提升 进入21世纪以来，河南省工业企业自主创新环境得到了明显改善，企业技术中心建设明显加强，企业自主创新的内在动力和利用外部科技资源能力持续提高，自主创新能力不断提升，突破了一大批经济社会发展重点领域关键核心技术，自主创新效果已经开始彰显。

郑煤机的“大采高压支架及电液控制系统”，开发出世界最大采高的7米液压支架，并攻了核心技术电液控制系统，新增销售收入45亿元，胡锦涛总书记亲笔示“谨表祝贺”。

许继集团、平高集团的“特高压输变电装备关键技术”开发出世界最高电压等级、最长输送距离和最大输送能量的特高压输电关键装备，并在世界首条100万伏晋东南—荆门交流和首条80万伏向坝—上海直流等输电工程中成功应用；中信重工制造的世界最大、最先进的18500吨油压机成功锻造438吨特大型钢锭。

此次锻造成功的438吨特大型钢锭，采用双真空冶炼，内部质量要求按国外著名企业DANIELI标准执行。

它标志着我国大型自由锻件的锻造能力达到了世界先进水平。

在国家863计划支持下，中铁隧道集团研发的盾构机迅速进入全国市场，打破了德国、法国、日本等少数国家长期垄断该技术的壁垒，成功进军市场巨大的地铁隧道领域。

四、战略性新兴产业蓬勃发展 近年来，河南省战略性新兴产业快速发展，技术水平不断提高，产业规模不断扩大，形成了良好的发展基础。

据统计，2011年河南省信息、生物、新材料、新能源、新能源汽车、节能环保等战略性新兴产业实现增加值同比增长49.3%，增速比全省工业发展平均水平高29.7%。

信息产业领域。

2011年，河南省规模以上电子信息企业实现主营收入1369.68亿元，同比增长87.6%。

目前，河南省电子信息企业达到2300多家，从业人员超过35万人。

汉威电子、许继集团、中硅高科等一批骨干企业在国内同行业具有明显优势，新型电池材料、太阳能光伏、LED照明、电力电子、信息安全、高精度光学组件、可擦写DVD光盘等领域形成了较强的竞争优势。

新能源领域。

2011年，河南省太阳能光伏产业规模以上企业增至37家，产值规模上升至120亿元。

河南省晶硅电池产量迅速增长，太阳能电池产品质量不断提升，形成了以洛阳中硅、尚德、阿特斯等企业为龙头，以硅材料为主，同时发展光伏电池等特色的硅电子产业格局；河南省从事新生物能源技术的规模以上企业达32家，燃料乙醇产量占据全国1/3以上的市场份额；河南省风电产业技术创新战略联盟依托许继集团、南阳防爆集团股份有限公司、焦作制动器股份有限公司等，围绕风力发电产业技术创新链，运用市场机制集聚创新资源，结合郑州机械研究所、洛阳725所的科研优势和清华大学等的基础理论研究优势，协同创新突破了风电产业发展的一批核心关键技术。

成立的河南省煤层气开发利用有限公司，积极勘探开发煤层气、岩页气等非常规天然气，使河南省煤层气开发利用正式进入专业化时代。

电动汽车领域。

河南省电动汽车的发展路线主要为纯电动汽车和混合动力汽车，在郑州、洛阳、南阳、新乡、鹤壁、漯河、三门峡等地已经形成了一批骨干企业。

其中，郑州宇通、郑州日产、郑飞集团、三门峡速达、郑州鸿马等在国内电动汽车领域具有较高的知名度、一定的人才和技术优势；多氟多、环宇集团、科隆集团、卓威电源等公司生产的新型电池及相关材料产能居全国前列。

目前，河南省共有11款混合动力及纯电动城市客车、4种纯电动汽车列入国家公告，郑州、新乡等城市的公共交通电动汽车示范运营取得了良好效果。

## <<三化协调发展的河南实践>>

### 编辑推荐

《中国特色社会主义道路河南实践系列丛书:三化协调发展的河南实践》是一本系统研究河南省持续探索三化协调科学发展之路的理论与实证研究专著,由十二章组成。

《中国特色社会主义道路河南实践系列丛书:三化协调发展的河南实践》理论与实证研究相结合。既有河南省“两不三新”三化协调科学发展的基本原理、发展路子的科学内涵、河南省三化协调发展的理论创新等理论研究,又有河南省三化协调科学发展现状和发展案例分析、发展对策研究等实证研究。

《中国特色社会主义道路河南实践系列丛书:三化协调发展的河南实践》由张占仓等主编。

<<三化协调发展的河南实践>>

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>