

<<中国500强企业发展路径研究>>

图书基本信息

书名：<<中国500强企业发展路径研究>>

13位ISBN编号：9787208080010

10位ISBN编号：7208080011

出版时间：2008-8

出版时间：上海人民出版社

作者：上海财经大学500强企业研究中心 编

页数：920

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500强企业发展路径研究>>

内容概要

《500强企业报告2：中国500强企业发展路径研究》是对行业和企业成长路径的视角出发，分析研究中国500强企业的发展过程，进而揭示中国不同行业中大型企业的发展规律。

该书挑选了2007年中国企业500强中的14大类行业和82家企业作为样本，归纳了这些企业在公司战略模式、业务模式、以及扩张模式发展路径上的特点，总结剖析了500强企业发展过程中的经验教训，以期能为我国大企业的发展过程中克服发展瓶颈、保持核心竞争力，实现持续的发展提供借鉴。

<<中国500强企业发展路径研究>>

书籍目录

序2007年中国500强企业发展路径总报告一、2007年中国500强企业总体分析二、中国100强企业成长轨迹分析三、2007年中国100强企业成长性分析四、2007年中国500强企业发展路径的新特点行业分报告煤炭石油业发展路径分析报告中国石油化工集团发展路径分析中国石油天然气集团发展路径分析中国海洋石油总公司发展路径分析神华集团有限责任公司发展路径分析中国中煤能源集团公司发展路径分析陕西延长石油(集团)有限责任公司发展路径分析电力、热力的生产和供应业发展路径分析报告 15 国家电网公司发展路径分析中国南方电网有限责任公司发展路径分析中国华能集团公司发展路径分析中国大唐集团公司发展路径分析中国国电集团公司发展路径分析中国电力投资集团公司发展路径分析远东控股集团有限公司发展路径分析银行保险业发展路径分析报告中国工商银行发展路径分析中国银行发展路径分析中国人寿保险(集团)公司发展路径分析中国建设银行发展路径分析中国农业银行发展路径分析中国平安保险(集团)股份有限公司发展路径分析邮电通信业发展路径分析报告中国移动通信集团公司发展路径分析中国电信集团公司发展路径分析中国网络通信集团公司发展路径分析中国联合通信有限公司发展路径分析中国邮政集团公司发展路径分析中国铁路通信集团公司发展路径分析黑色金属冶炼及延压加工业发展路径分析报告有色金属冶炼及延压加工业发展路径分析报告宝钢集团有限公司发展路径分析中国首都钢铁(集团)公司发展路径分析唐山钢铁集团有限责任公司发展路径分析鞍山钢铁集团公司发展路径分析水城钢铁(集团)有限责任公司发展路径分析中国铝业公司发展路径分析建筑业发展路径分析报告中国铁路工程总公司发展路径分析中国铁道建筑总公司发展路径分析中国建筑工程总公司发展路径分析中国交通建设集团有限公司发展路径分析中国冶金科工集团公司发展路径分析上海建工集团发展路径分析交通运输设备制造业发展路径分析报告中国第一汽车集团公司发展路径分析上海汽车工业(集团)总公司发展路径分析东风汽车公司发展路径分析中国兵器工业集团公司发展路径分析中国兵器装备集团公司发展路径分析中国航空工业第一集团公司发展路径分析中国船舶重工集团公司发展路径分析批发与零售贸易业发展路径分析报告百联集团发展路径分析中国五矿集团公司发展路径分析中国航空油料集团公司发展路径分析.....后记

章节摘录

一、行业概述 (一) 行业定义 1. 煤炭开采和洗选业 煤炭和石油业可分为煤炭开采与洗选业和石油与天然气开采业, 根据《国民经济行业分类》(GB/T4754—2002) 分类标准, 它们均属于采矿业。

煤炭是指植物遗体在覆盖地层下经压实、转化而形成的固体有机可燃沉积岩, 在工业中的应用非常广泛, 有“工业粮食”的美称, 它既是动力燃料, 又是化工和制焦炼铁的原料。

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754—2002) 分类标准, 煤炭开采和洗选业属于采矿业, 是指对各种煤炭的开采、洗选、分级等生产活动。

不包括煤制品的生产和煤炭勘探活动, 分为烟煤和无烟煤的开采洗选, 褐煤的开采洗选和其他煤炭采选。

其中烟煤和无烟煤的开采洗选是指对地下或露天烟煤、无烟煤的开采, 以及对采出的烟煤、无烟煤及其他硬煤进行洗选、分级等提高质量的活动; 褐煤的开采洗选是指对褐煤——煤化程度较低的一种燃料的地下或露天开采, 以及对采出的褐煤进行洗选、分级等提高质量的活动; 其他煤炭采选则是指对生长在古生代地层中的含碳量低、灰分高的煤炭资源(如石煤、泥炭)的开采。

2. 石油和天然气开采业 石油又称原油, 主要是各种烷烃、环烷烃、芳香烃的混合物。它是古代海洋或湖泊中的生物经过漫长的演化形成的混合物, 与煤一样属于化石燃料。

天然气则是古生物遗骸长期沉积地下, 经慢慢转化及变质裂解而产生之气态碳氢化合物, 具可燃性, 大多在油田开采原油时伴随而出。

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754—2002) 分类标准, 石油和天然气开采业可分为天然原油和天然气开采、与石油和天然气开采有关的服务活动这两大块。

其中, 天然原油和天然气开采是指在陆地或海洋, 对天然原油、液态或气态天然气的开采, 对煤矿瓦斯气(煤层气)的开采, 为运输目的所进行的天然气液化和从天然气田气体中生产液化烃的活动。

另外, 还包括对含沥青的页岩或油母页岩矿的开采, 以及对焦油沙矿进行的同类作业; 与石油和天然气开采有关的服务活动则是指为石油和天然气开采提供的服务活动。

.....

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>