

图书基本信息

书名：<<21世纪中国石油发展战略（第一辑）>>

13位ISBN编号：9787502131104

10位ISBN编号：7502131108

出版时间：2000-9

出版时间：石油工业出版社

作者：21世纪中国石油战略高级研讨会编委会 编

页数：234

字数：270000

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>

## 内容概要

本书是国家石油和化学工业局、中国石油天然气集团公司和国家计委能源研究所等共同举办的“21世纪中国石油战略高级研讨会”的报告集，荟萃了我国“官、产、军、学、研”各方专家、学者对国人关注的21世纪中国石油工业的前途和发展战略所进行的思考、所研究的成果、所发表的见解。

诸如，在我国国民经济快速增长、石油供需缺口逐年增大、对国外油气资源的依赖程度不断加大的情况下，如何以较小的经济代价实现石油的长期稳定供应，保障国民经济的持续健康发展，如何提高我国石油安全供应的保障程度等等。

这些以翔实的资料和大量数据为基础的意见和观点，不仅对研究21世纪我国经济和社会发展战略的人士、对政府决策部门极具参考价值，而且对石油产、企业界的决策层也有着重要的参考意义，也可作为政治、军事、经济、石油高等院校教与学之参考。

书籍目录

第一篇 部门之声 组建研究联合舰队共商能源发展大计 加大国内油气勘探力度加快国际资源开发利用  
第二篇 公司视角 多种途径保证我国石油供应 在政策的扶持下开拓石油石化工业的新天地 加大勘探力度走低成本道路 利用煤炭丰富资源开拓能源转化新路第三篇 专家论评 21世纪世界石油竞争与中国石油安全 我国石油安全战略与对策建议 中国能源安全态势与对策 关于石油安全战略的建议 亟待引起重视的石油安全问题 关于中国21世纪综合能源安全的意见 21世纪中国石油工业面临的严峻挑战和科技创新 我国石油供求要素分析——兼论世纪末前后我国石油安全态势 对我国2020年石油供需的预测及分析 我国21世纪油气供应应注意的问题 中国石油资源前景 海洋油气——中国21世纪的能源后库 煤层气——我国21世纪不可忽视的优质能源 对中国石油工业发展战略的初步思考 我国资源利用的战略转移 中国天然气开发利用的资源保证 中国在21世纪开发利用天然气的发展战略 关于天然气市场的开发与培育的建议 组建大集团参与国际竞争 我国应采取进口石油替代战略 东北亚潜在的能源危机与区域合作 分久必合——西方大石油公司合并的时代背景分析 中油集团海外石油开发现状与前景 中国油品进出口贸易趋势和应变对策 进口原油多元化浅析 中国石油工业如何在资本市场上创造竞争力 关于石油市场和战略的问题 开源节流——提高投资使用效益 建立我国战略石油储备第四篇 新闻特写 第三只眼看中国石油——21世纪中国石油战略高级研讨会写意第五篇 结束语 健全统一的石油行业监管体制 促进我国21世纪石油工业发展 成立石油论坛加强研讨交流附录一 “21世纪中国石油战略高级研讨会”代表名册附录二 “中国石油论坛”高级顾问、学术指导委员会、理事会、秘书处成员名单

章节摘录

众所周知，无论战时还是平时，石油都是重要的战略物资。

没有石油，现代化战争根本无法进行。

二次世界大战以来的历次战争都表明，封锁石油运输路线，炸毁油田、炼厂和各种储运设施，是敌方必然首先采取的战略步骤。

最近发生的科索沃战争给予我们一个明白无误的启示，即霸权主义的扩张使战争阴云依然笼罩在世界上空，我们必须时刻提高警惕。

石油是国民经济的血液。

可以预计，至少在下世纪初叶，石油产品仍将是交通运输不可替代的燃料，尽管有多种车用替代燃料，如压缩天然气、液化天然气、液化石油气、醇类燃料、燃料电池、蓄电池等也在使用或正在研制，但从方便性、经济性、可靠性等多方面与使用石油产品相比，目前还有相当大的差距。

真正做到大面积的推广应用，尚需加以时日。

以天然气汽车为例，人们都公认天然气是一种比石油产品更为清洁的车用燃料，天然气汽车的问世也已有多年历史，技术比较成熟，已探明的天然气资源也比石油丰富，理应推广使用。

然而，尽管有政府的提倡和资助，天然气汽车的推广应用进展仍十分缓慢。

天然气作为车用燃料的比例，至今仍然微不足道。

其主要原因在于天然气的体积能量密度小、运行距离短、储运、装卸和加气都不如油品方便。

有人预测燃料电池将可能是车用油品的最终替代者，但这种换代，也需要几十年时间。

石化工业已被定为我国的支柱产业，这说明石化工业的发展对国民经济有着十分重大的影响。

除非天然气化工有突破性进展，否则石油仍然是石化工业最主要的原料。

由上述情况可清楚地看到，国民经济的发展对石油有着很大的依赖性，而这种依赖性在短期内是不可能减小的。

根据1991年到1998年的统计，我国石油的需要量以年均4.9%的速度增长，而同期石油产量的平均增长速度仅为1.8%（见表1）。

石油消费的增长速度远高于产量的增长速度。

现在我国已成为石油净进口国。

.....

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>