中凯信息导报

CATHAYCHEM INFORMATION GUIDE

2007-07-16

石油化工

❖ 陕西启动首个1,4-丁二醇项目

时间 2006 年 10 月 (一期)。产量 30 万吨/年。2007 年 (二期)。原料甲醇、氢气。已有合成氨联产甲醇装置,拟从年产 30 万吨扩至 100 万吨。

- ❖ 美国 Shaw 公司将为沈阳石蜡化工公司一套重质油制乙烯/丙烯装置提供净化和回收技术。该技术可在催化热裂解装置下回收乙烯(13.5 万吨/年)。
- ❖ 渤海化工集团大沽分公司于2007年1月与美国Stone & Webster 公司签订了50万吨/年的苯乙烯技术引进合同。总投资12.15亿元人民币。将以来自新建百万吨级乙烯装置的苯和乙烯为原料生产苯乙烯。
- ❖ 中石油吉化集团拟建 C₄/C₅ 裂解制丙烯装置。将引进美国 KBR 公司 Superflex 技术。系世界第2套,中国第1套。年产丙烯20万吨。

环保工程

北京千余加油站将进行油气回收改造。

中石化销售公司在青岛召开油气回收座谈会。目前,北京、天津、河北三地需改造油库 16 座,加油站 2305 座。

设备仪表

❖ 镇江金门实业有限公司(中美合资)生产重油深度电脱盐、电精制、脱氮等设备广告值得一读(见石油炼制与化工,2007,38(5))。

能源工程

- ◆ 中石油和美国合成油公司拟合作开发天然气制合成油(GTL),煤制合成油(CTL)。美方提供技术,中方提供资金(5年2000万美元)。
- ❖ 用海藻生产乙醇和生物柴油

这是美国能源部实验室正在联合开发的重点项目,有望 2010 年在经济上可行。据报道,只需美国土地的 0.3%,就可生产出满足美国全部运输用燃料。

- ❖ 2000-2005 年间全球燃料乙醇增加 2 倍,生物柴油近 4 倍。
 2005 年美国生产生物柴油 7.5×10⁷ 美国加仑;成本 2.40 美元/加仑。
- ❖ 用超声波加工可快速生产生物柴油

美国密西西比州立大学技术,可在 5 分钟内使柴油产率超过 99%,而采用常规的批量反应器系统需 1 个小时以上。

- ❖ 上海石化 300 万吨柴油加氢精制装置投产 产量系国内最大,质量达欧Ⅲ排放标准。
- ❖ 2006年中石化天然气产量为72亿立方米,四川占30%。
- ❖ 新疆拟建百万吨国家级原油储备库,2008年底投入使用。

术语园地

❖ 氢能时代 (hydrogen energy era, hytime)

指人类在经历了薪柴时代、煤炭时代和石油时代之后,可能迎来的新能源时代。其特点是高效、清洁和资源不受地域限制。正如有人所描述的那样:再过几十年,在绿阴环绕的城市里静静行驶的汽车排出的只是水蒸气,大气中的CO₂含量将首次降到 200 年来的最底点;石油输出国组织 OPEC 将无事可做,因石油已降到每桶 5 美元;人类已从周围的水和空气等资源中找到了可持续发展的道路。