

FMTP



简介

FMTP指流化床甲醇转化丙烯技术。

FMTP是以煤替代石油制丙烯,针对性的解决了我国煤多油少的问题。由新一代煤(能源)化工产业技术创新战略 联盟组织开发、中国化工工程集团公司、清华大学和安徽淮化集团联合攻关的"流化床甲醇制丙烯(FMTP)工业技术开发项目"工业试验装置在安徽淮南开车成功,装置经过470小时满负荷连续运行,获得了预期成果。

FMTP工业技术是适应我国煤化工产业状况的重要技术之一,它的开发成功对于高效清洁利用煤炭资源,缓解甲醇产能过剩局面,延伸煤化工产业链,促进煤化工产业的持续、健康发展都将起到重要作用。"新一代煤(能源)化工产业技术创新战略联盟"是在科技部、财政部、教育部、国务院国资委、全国总工会、国家开发银行等六部委的共同推动下,由集团公司牵头组建的产业技术创新战略联盟试点之一。流化床甲醇制丙烯工业技术的开发成功,不仅产生了一项具有世界先进水平和自主知识产权的新型煤化工技术,有力地支撑了煤化工产业的振兴和结构调整,也是在联盟平台上进行产业技术创新的成功实践。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/baike/4338.html