

国内规模最大的焦炉煤气制合成天然气项目开工投资项目管
理师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_9B_BD_

[E5_86_85_E8_A7_84_E6_c41_583567.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_9B_BD_E5_86_85_E8_A7_84_E6_c41_583567.htm) 5月30日上午，国内规
模最大的焦炉煤气制合成天然气项目在山西孝义开工。 5月30

日上午，国内规模最大的焦炉煤气制合成天然气项目在山西
孝义开工。 这个项目是由山西省国新能源发展集团和山西楼

东俊安公司强强联合建设的省“四气合一”示范工程，总投
资4.1亿元，建设周期为两年，采用西南化工研究设计院自主

研发的焦炉煤气甲烷化技术，每年可使4亿立方米的焦炉煤气
合成1.7亿立方米的天然气。 山西国新楼俊新能源有限公司董

事长侯立文：项目建成后将实现焦炉煤气零排放，每年可减
排二氧化碳34万吨，二氧化硫1200吨。 这上亿立方米的清洁

能源全部输入国新能源的天然气管网，将缓解城市生产生活
用气紧张的状况，有力推进“气化山西”战略的实施，同时

也为高碳能源的低碳化利用、煤机能源的清洁化利用开辟了一
条新途径。 西南化工研究设计院院长古共伟：这个项目在

国新楼俊新能源公司开工奠基，不但在山西省乃至在全国都
有着很好的示范意义。 100Test 下载频道开通，各类考试题目

直接下载。 详细请访问 www.100test.com