| 线及支线长度不足、密度过小, | ,东部部分建设滞后,管网缺乏统一规划,管道管径、 难以实现省内资源的调度配置。城市天然气管网密度 | 太小,应急储备设施的储备能力 |
|--|---|-----------------|
| 不足,供气的安全可靠性较差。 有效保障。 3.重点耗能行业能耗占比较大, | 天然气管网公平接入机制尚未建立和用气序列不合理产值占比较低 | , 使得天然气供应安全难以得到 |
| | | |
| | | |