



图2 中国进口LNG量 ( × 10<sup>4</sup> t )

看出，中国LNG进口量呈上升趋势。

#### 4 研究结论

中国天然气消费重心正在逐渐东移，逐步从油气田生产区向经济发达地区转移。预计未来几年东南沿海、长三角、环渤海三大地区消费量将占全国总消费量50%以上，成为中国最大天然气负荷中心，且需求重心转为依赖进口LNG的实现。

总之，LNG在中国天然气市场中的地位是很难被其他能源取代的。随着国家天然气价格调整步伐的加快、进口LNG的加大，天然气行业将加速形成产销两旺、量价齐升的局面。LNG仍将是天然气供应增长的重要来源。

#### 参考文献

- 1 郭建新.我国天然气城市输配运营市场结构、行为、绩效与投资机会研究.[D].2006
- 2 财经网.中国天然气消费重心移位今年首次进口气态天然气.[P/OL].中国能源网. <http://www.china5e.com/show.php?contentid=84533>.2010; 3
- 3 CI.2010年全球LNG需求分析.[P/OL]:中商情报网<http://www.askci.com/freereports/2011-03/201133204339.html>.2011; 5
- 4 财经网.埃克森美孚签约石化双雄选择国际LNG合作.[P/OL]:中国能源网. <http://www.infopetro.com.cn/dissertation/view.asp?id=10532&cid=31>.2011; 4

#### 工程信息

### 江山市城市天然气利用工程初步设计获省发改委批复

近日，江山市城市天然气利用工程初步设计获省发改委批复（浙发改设计〔2012〕44号），该项目总投资10 865万元，设计供气能力14 600万m<sup>3</sup>/a，用户4万户以上。项目的实施建设，是对接省级天然气管网衢州至江山支线建设的需要，可实现与

支线工程同步建成同步通气，既填补了江山市管输天然气利用的空白，又扩大浙江省天然气终端市场的开发空间，工程的前期和建设工作走在衢州市各县市区前列。

（本刊通讯员供稿）