

中国石化油气管网设施基本情况（2017 版）

一、原油管网设施

序号	项目名称	投产时间	起止点	途经省市	长度（千米）	设计能力(万吨/年)
1	临济线	2006.06	临邑-济南	山东省境内	70.8	350
2	东黄复线	1986.07	黄岛油库-东营	山东省境内	279.7	1240
3	东临复线	1998.09	东营-临邑	山东省境内	185.6	1800
4	广齐线	1998.09	广饶-齐鲁石化	山东省境内	45.7	1000
5	沧河线	1999.12	沧州-河间	河北省境内	84.6	800
6	河石线	2009.07	河间-石家庄	河北省境内	146.5	800
7	津沧线	2009.12	沧州-天津	河北省、天津	82.1	900
8	塘燕线	2001.12	大港-燕山	天津市、北京市	175.3	200
9	塘燕复线	2007.06	塘沽-燕山	天津市、北京市	217.5	2000
10	曹津线	2008.10	曹妃甸-天津	河北省、天津市	190	2000
11	中洛线	1992.10	濮阳-洛阳	河南省境内	287.1	500
12	魏荆线	1978.10	魏岗-荆门	河南省、湖北省	236	350
13	洪荆线	1995.06	洪湖-荆门	湖北省境内	205.3	315
14	钟荆线	2005.05	钟市-荆门	湖北省境内	75	70
15	甬沪宁管网	2004.03	宁波-南京	上海市、浙江省、江苏省	849.5	4700
16	仪金线	2002.06	仪征-石埠桥	江苏省境内	28.1	400
17	仪扬线	2014.12	仪征-扬子	江苏省境内	33.1	1500
18	湛北线	2011.10	湛江-北海	广西壮族自治区、广东省	202	1000

19	临濮线	1979.07	临邑-濮阳	山东省、河南省	252.4	270
20	鲁宁线	1978.07	临邑-仪征	山东省、江苏省	731.3	1800
21	日仪线	2011.10	日照-仪征	山东省、江苏省	375.3	4000
22	仪长线	2005.12	仪征—长岭	江苏省、江西省、安徽省、湖北省、湖南省	979	2700
23	仪长复线	2017.03	仪征—九江	江苏省、江西省、安徽省、湖北省	560	2000

备注：管输介质主要是国内自产原油、进口原油的混合或顺序输送，具体以管道实际输送介质为准。

二、天然气管网设施

序号	项目名称	投产时间	起止点	途径省市	长度（公里）	设计能力（亿立方米/年）
1	川气东送	2009.11	普光-上海	四川省、重庆市、湖北省、安徽省、江苏省、浙江省、江西省、上海市	2230	150
2	榆济线	2010.11	榆林-宣章屯	陕西省、山西省、河南省、山东省	996	30
3	安济线	2005.04	安平-济南	河北省、山东省	250	30
4	中济线	1999.12	济南-濮阳	河南省、山东省	278	4
5	济淄线	2002.06	济南-临淄	山东省境内	141	28
6	淄青线	2003.03	临淄-青岛	山东省境内	243	13
7	淄莱线	2005.12	周村-莱芜	山东省境内	77	5
8	宣宁线	2006.01	宣章屯-济宁	山东省境内	213	8
9	胶莱线	2005.12	胶州-莱州	山东省境内	117	4
10	胶日线	2009.03	胶州-日照	山东省境内	149	17
11	济青二线	2015.12	齐河-平度	山东省境内	365	50

12	涪王管道	2015.06	涪陵-王场	重庆市境内	131	60
13	南乐寺庄管道	2015.09	南乐-寺庄	河南省境内	27	15
14	山东 LNG 干线	2014.10	接收站-莱西	山东省境内	201	63
15	中开线	2016.12	濮阳-开封	河南省、山东省	192	30

备注：上述天然气管道输送的天然气须满足《天然气》(GB 17820-2012)规定的二类及以上气质要求。

三、LNG 接收站设施

序号	项目名称	投产时间	项目位置	设计接卸能力（万吨/年）
1	山东 LNG 接收站	2014.11	山东省青岛市胶南青岛港董家口港区	300
2	广西 LNG 接收站	2016.04	广西壮族自治区北海市铁山港	300