

51574259	
2016YFC0801503	作 域 用 风 装
2011ZX05016-004	CC 环 出
/	Re Int of Ag Re
2014E-3604	二 优
2014E-3604	二 气

近 年发
表论文概
况

近5年第一作者重要论著及被引用情况(10篇以内)	序号	论文、书
	1	Optimal de distributed systems for parks under shortage ba augmented epsilon-con method
	2	Enhancing desorption oil by ultras
	3	Research on desorption characterist carbon diox crude oil
4	输气干线管指标	

分是流
的定流
研
事故以
究与应
技安全
造技
送及带
02-双
气液分

原总
究
发表
刊:
家:
学大在
出版社

Journal
Clean
Product

Ultraso

IPET

输气

近5年授权发明专利及
转让情况

序号
1
2
3

近5年获奖目录

序号
1
2
3

请在本人
年内不再
本人
不
不再

专利号	授权年月	授权国家或地区	本人
710916579.X	2019.3	中国	
610295082.6	2018.12	中国	
610254782.7	2015.3	中国	

类别(等级)	授予单位	获奖
科技进步奖 二等奖	中国石化和化学工业联合会	2014年
科技进步奖 一等奖	中国石化和化学工业联合会	2016年
成果奖 一等奖	中国石油大学(北京)	2015年

所填信息如有不实之处,本人承

所填内容属实,所
承诺按照评审文件

。

申报人签字: 3m

时间: 2019年