

栏目导航

 固定人员

 研究生培养

[您现在的位置](#): [国家重点实验室](#) >> [研究队伍](#)>> 正文内容

## 唐晓东个人简介

作者: admin 来源: 油气藏地质及开发工程国家重点实验室 发布时间: 2011年03月09日 点击数:

## 个人信息



**唐晓东**, 男, 1963年11月生, 硕士, 西南石油大学教授, 从事稠油开采与集输、石油天然气加工技术等方向的教学和科研工作。

**电话**: 15108255288

**传真**: 028-83037323

**邮件地址**: txd3079@163.com

**通讯地址**: 成都市新都区西南石油大学化学化工学院

**个人主页**:

## 个人简历

唐晓东: 男, 工学硕士, 教授。长期从事天然气净化、燃料油与润滑油非加氢精制、石油加工助剂、稠油降粘与提高采收率等领域的基础理论及应用技术研究工作。中国石油学会会员, 《石油化工》杂志审稿专家, 国家863计划项目评审人。2003.9—, 被聘任为“油气藏地质及开发工程”国家重点实验室固定研究员。1994年以来先后承担完成国家863计划项目1项、省部级项目5项和协作科研项目20余项, 出版专著3部, 申请中国发明专利20项(其中获授权发明专利11项), 发表学术论文130余篇。被SCI收录1篇、EI 收录15篇、CA收录50篇。已培养毕业硕士研究生30人, 协助指导博士研究生1人。

## 主要研究项目

- 海上稠油注空气缓和催化氧化采油技术基础研究(2006.12-2009.12), 国家863计划课题(编号2006AA09Z325), 负责。
- 空气缓和催化氧化裂解稠油层就地生成烟道气高效采油技术基础研究(2006.9-2009.8), CNPC中青年创新基金项目(编号06Z1015), 负责。
- 直馏柴油催化氧化脱硫工艺技术研究(2001.6-2005.6), 中油股份公司项目(编号010802-12), 负责。
- 西部油田用化学剂对兰州石化公司石油加工过程的影响研究(2006.08-2008.08), 中油股份公司项目(编号06-03D-01-06), 负责。
- 2004.9, 馏分油脱酸剂技术工业应用研究(2003.7-2004.9), 山东省科技厅鉴定, 排名第3。
- 含硫天然气管道净化技术研究(2006.9-2008.8), CNPC风险创新项目, 排名第2。
- 直馏柴油脱酸剂技术的工业应用研究(2006.1-2006.12), 无锡石化总厂项目, 负责。
- FCC汽油烷基化脱硫中试研究(2009.10-2010.5), 无锡蓝星石化公司项目, 负责。
- 油田边远区块天然气综合利用技术研究(2008.5-2008.11), 吐哈油田公司项目, 负责。

- 鲁克沁稠油化学降粘及集输一体化技术研究(2008.12-2009.9), 吐哈油田公司项目, 负责。
- 原油集输站节能降耗集输配套技术研究(2009.5-2009.12), 吐哈油田公司项目, 负责。
- 提高天然气凝析油采收率技术研究(2009.5-2009.12), 吐哈油田公司项目, 负责。

## 代表性成果

- 唐晓东编著. 工业催化原理. 石油工业出版社, 2003.4
- 唐晓东编著. 石油加工助剂作用原理与应用. 石油工业出版社, 2004.11
- 唐晓东, 王豪, 汪芳编著. 工业催化. 化学工业出版社, 2010.5
- 一种含氯气田水的处理方法, 中国发明专利(专利号ZL 01 1 07311.X), 第一发明人.
- 一种溶剂油脱硫脱芳烃的方法, 中国发明专利(专利号ZL 01 1 08455.3), 第一发明人.
- 一种柴油催化氧化脱硫的方法, 中国发明专利(专利号ZL2004 1 0040923.6), 第一发明人.
- 一种柴油选择性催化氧化脱硫方法, 中国发明专利(专利号ZL2005 1 0020520.X), 第一发明人.
- 一种稠油注空气缓和催化氧化采油方法, 中国发明专利(专利号ZL 2006 1 0022559.X), 第一发明人.
- 一种醇增湿空气或天然气用于内燃机掺烧醇燃料的方法, 中国发明专利(专利号ZL 2006 1 0022557.0), 第一发明人.
- 一种天然气脱硫脱水净化装置, 中国发明专利(专利号ZL 2006 1 002946.X), 第一发明人.
- 唐晓东, 税蕾蕾, 刘亮. 直馏柴油NO<sub>x</sub>-空气催化氧化脱硫研究. 催化学报, 2004, 25(10)
- 唐晓东, 刘亮, 税蕾蕾. 直馏柴油催化氧化脱硫均相催化剂的制备与评价. 化工学报, 2005, 56(4)
- 唐晓东, 崔盈贤, 于志鹏, 等. 直馏柴油催化氧化脱硫催化剂的制备与评价. 石油化工, 2005, 34(10)
- 唐晓东, 崔盈贤, 于志鹏, 等. 直馏柴油的选择性氧化脱硫. 石油学报(石油加工), 2006, 22(1)
- 唐晓东, 杨文倩, 王豪, 等. 直馏柴油绿色脱酸技术的实验研究. 化工学报, 2009, 60(5)
- 崔盈贤, 唐晓东, 等. 直馏柴油应用离子液体“一锅法”脱硫研究. 石油学报(石油加工), 2009, 25(3)
- Tang Xiaodong, An Rong, Cui Yingxian. Study and Industrial Test on The Technology of Refining Distillate oil by Deacidification-Solvent. China Petroleum and Petrochemical, 2005, (3)
- Tang Xiaodong, He Ba, Cui Yingxian, Yang Lin. Feasibility Study of Heavy Oil Recovery by Air-injection Catalytic Oxidation Technique. 油气藏地质及开发工程国家重点实验室第四次国际学术会议论文集(下册)中国, 成都, 2007, 10
- 唐晓东, 崔盈贤, 刘付臣, 等. 海相碳酸盐岩深层油气藏注气新工艺研究. 油气藏地质及开发工程国家重点实验室第五次国际学术会议论文, 2009.11, 成都
- 唐晓东, 陈广明, 王治红, 等. 海相碳酸盐岩稠油注空气开采安全性研究. 油气藏地质及开发工程国家重点实验室第五次国际学术会议论文, 2009.11, 成都
- 陈广明, 唐晓东, 魏三林等. 海相碳酸盐岩稠油注空气-蒸汽提高采收率技术研究. 油气藏地质及开发工程国家重点实验室第五次国际学术会议论文, 2009.11, 成都
- 唐晓东, 崔盈贤, 何柏, 等. 辽河稠油注空气催化氧化降黏实验研究. 油田化学, 2008, 25(4)
- 唐晓东, 孟科全, 等. 环烷酸铜催化氧化海上稠油的试验研究. 化学研究与应用, 2009, 21(3)
- 王焕梅, 唐晓东, 孟科全, 等. 稠油注空气催化氧化采油催化剂的制备与评价. 精细化工, 2009, 26(6)