

首页 学院概况 专业设置 学科建设 重点实验室 党建工作 本科生工作 研究生工作 学生工作 招生专栏 规章制度

主页 >> 化学工程与工艺 >> 张永明

张永明

[来源: 材料与化工学院] 2013/10/22 9:17:00



张永明,男,教授,硕士生导师。

近年,在国内外学术期刊上发表研究论文近**50**篇左右,获授权国家发明专利**3**项,主持完成及在研的各级各类科研项目**15**项以上。

主要研究方向:石油裂化催化剂及其工艺研究,环保催化剂及有机废水处理工艺研究;石油产品分析与检测等。

联系电话: 13098907320, Email: zh_yongming@163.com

主要成果:

- [1] 高沸石含量原位晶化催化剂的研究, 中石油总公司科技进步三等奖 (1), 99-21-3-124-001, 1999
- [2] 原位晶化型重油高效转化催化裂化催化剂及其工程化成套技术, 国家科技进步二等奖 (6), J-213-2-06, 2008
- [3] 某型武器化学推进剂储运系统研制 (主持项目, 已完成), 2004
- [4] 石油裂化催化剂研制 (主持项目, 已完成), 2005
- [5] 过氧化氢废水处理催化剂研制 (主持项目, 已完成), 2006
- [6] 超高压液相色谱检测成品油烃类组分的应用研究 (参与项目, 已完成), 2008
- [7] 海南东方工业园区总体规划-产业专题研究子项 (主持项目, 已完成), 2009
- [8] 混合芳烃脱硫技术研究 (参与项目, 已完成), 2009
- [9] 生物柴油检测指标体系的建立 (主持项目, 已完成), 2010
- [10] 汽油质量快速评定技术与系统 (主持项目, 已完成), 2011

该文发表于 2009/12/7 10:29:00 已被 baiyang 编辑 2013/10/22 9:17:00

1 内容编辑: baiyang