



- ▶ 教学科研
- ▶ 教师风采
- ▶ 课程建设
- ▶ 教材建设
- ▶ 教研教改
- ▶ 产学研合作

■ 正高级
您的位置: [首页](#)>[教学科研](#)>[教师风采](#)>[正高级](#)>正文

张鹏

2019-12-23 11:37

**教师基本情况简介**

姓名	张鹏	出生年月	1982.11
学历/学位	博士研究生	职 称	教授
学科专业	应用化学	系(中心)	应用化学
联系电话	18302391726	E-mail	Zhangpengchina@foxmail.com
研究方向	油田化学及提高采收率		
通讯地址	石油科技大楼K1006		

**基本情况（主要学习及工作经历）：**

2004.09—2006.07 青岛科技大学，工学学士（化学工程与工艺）

2006.09—2009.07 青岛科技大学，理学硕士（高分子化学与物理）

2010.09—2013.07 中国石油大学（华东），工学博士（油气田开发工程）

2017.08—2018.07 英国阿伯丁大学访问学者

**主要教学科研成果：**

教学方面：重庆市高校中青年骨干教师，重视化学学科分别与石油、艺术设计等学科的交叉融合对培养学生创新创业能力的作用；主持省部级教改课题2项、重庆科技学院教学成果培育项目1项；指导学生主持国家级、重庆市大学生创新创业训练计划项目3项；指导学生参加“挑战杯”课外学术作品竞赛、大学生石油科技创新创业大赛等赛事并获国家级二等奖1项、三等奖2项。

科研方面：重庆市学术技术带头人后备人选；发表学术论文30余篇，其中第一或通讯作者SCI收录16篇；申请国家发明专利10余项，获得授权7项；主持国家自然科学基金2项、重庆市科研项目2项；获重庆市科技进步三等奖1项。相关研究成果取得了一定理论创新并获得较好的经济效益。

**目前在研科研课题：**

1、国家自然科学基金：基于“滑轮”效应设计构筑聚合物微球及其在孔隙中的受力形变行为研究

2、重庆市教委重点项目：基于RAFT构筑具有“滑动”效应的凝胶分散体及其调驱性质研究



【关闭窗口】

访问量人数: **079278**