

# 中国石油大学文件

中石大东学〔2016〕16号

---

## 关于公布 2016 年 优秀博士、硕士学位论文名单的通知

根据《中国石油大学（华东）优秀博士、硕士学位论文评选与奖励办法》（中石大东发〔2008〕81号），经各学位评定分委员会评选推荐，同行专家评审，学校学位评定委员会审核通过，评选出蒯克来《松辽盆地南部白垩系泉头组四段致密砂岩油气成储机制》等12篇论文为优秀博士学位论文，陈修《大牛地气田上古生界致密砂岩储层石英溶解作用及对储层质量的影响》等19篇论文为优秀硕士学位论文。现将名单（附后）予以公布。

希望各有关单位及研究生指导教师结合优秀博士、硕士学位

论文评选工作，采取积极有效措施，突出研究生创新能力培养，全面提高研究生培养质量。希望全体研究生向优秀学位论文作者学习，刻苦钻研，积极实践，勇于创新，多出成果，努力提高学位论文质量。

中国石油大学（华东）

2016年12月23日

## 2016 年优秀博士学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	学科专业	指导教师
1	蒯克来	松辽盆地南部白垩系泉头组四段致密砂岩油气成储机制	地质学	操应长
2	柳华杰	固井水泥石微裂缝遇水自封堵技术	油气井工程	沈忠厚 步玉环
3	王子振	碳酸盐岩孔隙结构对其弹性波特性的影响规律研究	油气井工程	王瑞和
4	陈立峰	丙烯酰胺冻胶堵剂脱水机理研究	油气田开发工程	张贵才
5	王 森	页岩油微尺度流动机理研究	油气田开发工程	冯其红
6	赵 光	软体非均相复合驱油体系构筑及驱替机理研究	油气田开发工程	戴彩丽
7	刘 贺	重油原生金属镍钒在临氢改质过程中的反应行为与催化活性研究	化学工程与技术	王宗贤
8	潘 原	磷化镍纳米晶的可控合成与组装及其电催化制氢性能研究	化学工程与技术	柳云骐
9	江 波	水体中剧毒性 Cr(VI)和 As(III)的处理方法及其反应机理研究	环境化工	郑经堂
10	邵伟明	基于局部学习的自适应软测量建模方法研究	控制理论与控制工程	田学民
11	刘翠伟	输气管道泄漏声波产生及传播特性研究	油气储运工程	李玉星
12	魏淑贤	新型铜基二亚胺染料敏化剂的理论设计	材料科学与工程	郭文跃

## 2016 年优秀硕士学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	学科专业	指导教师
1	陈修	大牛地气田上古生界致密砂岩储层石英溶解作用及对储层质量的影响	地质资源与地质工程	张立强 曲希玉
2	杨继东	基于动态参数控制的地震波束偏移方法研究	地质资源与地质工程	黄建平
3	蓝阳	基于近地表结构的地震激发与接收方法研究	地质工程	孙成禹
4	李坤	非平稳地震频率域稀疏反演方法研究	地质工程	印兴耀
5	李彦川	基于 GPS 的海原断裂变形特征及强震危险性分析	测绘科学与技术	单新建 王振杰
6	王元坤	用于锂电负极的金属氧化物/碳复合材料微纳结构的设计	化学工程与技术	吴明铂 李忠涛
7	李朋	金属氧化物/碳复合材料的制备及其锂电性能研究	化学工程	吴明铂
8	杜聪聪	二氧化钛基多结构光催化剂的制备及其光催化性能的研究	环境科学与工程	李石
9	王帅军	改性类 Fenton 催化剂的制备及其机理研究	环境科学与工程	赵朝成
10	刘思瑶	钒酸铋系列复合光催化材料的合成及其性能研究	环境工程	王永强
11	陈升山	多级分段压裂工艺配套工具研制	机械工程	王旱祥
12	袁新安	基于周向电磁场的管柱表面裂纹定量检测技术研究	机械工程	李伟
13	郭丽伟	含分布式电源的小电阻接地方式配电网接地故障分析	电气工程	薛永端
14	王蓉蓉	谱模拟融合自适应分段和局部相似度的时变子波提取方法研究	信息与通信工程	戴永寿
15	苑昆鹏	低维碳材料界面热输运分子动力学研究	动力工程及工程热物理	王照亮

16	郭启凯	新型纳米碳/聚偏氟乙烯复合材料的制备及介电性能研究	物理学	薛庆忠
17	韩冠群	硫化钼（钨）纳米结构的电沉积合成及其催化制氢性能研究	化学	董斌
18	刘晓斌	基于含双键羧酸配体的金属-有机框架材料的合成、结构与性能研究	化学	王荣明
19	武甜甜	二氧化碳的分离及其溶解于酪根特性的理论研究	材料科学与工程	薛庆忠

