

姓名		申报专业技术职务 (例: 教学岗教授)			现专业技术	
邢晓凯		教研岗教授			副教授	
本科生学时	独立讲授本科课程年度(学期)	指导本科毕业设计人数	品牌课教师级别、有效期	主讲教师资格获得时间	通过合格课程评估时间	主编教材
	2014年夏至2018年秋	18	/	是	是	/
视频公开课、资源		原共享课等国家级精品开放课程, 国家(负责) 0 项; 主讲人员参与 0				
是否符合教学		果评价要求: 1. 近3年所授课程中至少有2门次进入学生评价教师				
1. 近3年所授课程		40%				
2. 近3年学生评教		教后10%课程低于2门次				
3. 通过《关于对		参加职称评审教师进行教学效果评价				
意见》认定		时: 年月、课程名称、课表学时数				
1. 必修或选修课		2014夏: 管道实习3周 60学时 储运11; 2014秋: 油气储运工程导论2学时 储运14; 管道实习3周 60学时, 储运工程制图课程设计32学时 储运12; 储运工程制图课程设计60学时 储运13. 2016秋: 油气储运工程导论2学时 储运14; 长输管道工艺课程设				
2. 独立讲授本科		设计: 2015年6月: 2人, 2016年6月: 5				
3. 指导本科生毕		及以上教改项目:				
4. 第一负责人校		(1)油气储运工程教改综合改革, 教育部, 92万元, 2014-2016. (2)专业认证下油气储运工程核心课程群建设, 10万元, 2017-2018				
5. 教学成果奖级		、等级及排名: (北京)第九届优秀教学成果奖 一等奖 排名第1				
6. 以第一作者身		在正规期刊上发表的与本人教学工作				
聚焦解决复杂工程		题能力培养的研究与探索[J]. 化工高等教育, 2018(				
1. 独立承担的研究		生教学 2014年秋、2016年春、2017年春、2018年春: 油气储运工程技术经济分				
2014年秋、2016年春		课表学时总数: 128				
3. 指导研究生(已		获学位人数)				
获硕士学位): 2014年		6月: 6人, 2015年6月: 4人, 2016年6月: 5人.				



教务与国际交流部  
(签字盖章)

职务任职资格基本条件简况表 (申报教师及自然科学)

本人明确知悉职称评审系列文件要求, 所填信息

本人签字: *[Signature]*

单位: 北京工 经单 立申 查认定申请人符合职称评审要求, 同意

6月

作者仅被不含与SCI收录期刊文章数	第一作者或SSCI或A&HCI期刊文章数	第一作者或CSSCI期刊或人大复印	第一作者中文核心期刊	主持国家自然科学基金数(社科基金数)	主持国家
0	0	0	1	1	

以来, 第一作者发表的核心期刊及以上的期刊论文, 若同一篇文章在多种数据库中, 均填报

主持科研项目

1. 国家自然科学基金, 51574259, 77

2. 国家重点研发计划, 量精确监测与定位技

3. 国家油气重大专项, 分离技术, 2011ZX05

4. 企业重大项目, Re

5. 企业大项目, 乌兹

6. 企业大项目, CO<sub>2</sub>驱

7. 企业大项目, CO<sub>2</sub>驱

科研获奖:

1. 邢晓凯 (1/13), 商

2. 邢晓凯 (6/15), 省

发明专利:

1. 邢晓凯, 吕朝旭, 孙

2. 邢晓凯, 鄂春博, 王

3. 邢晓凯, 刘振, 王

实用新型:

1. 邢晓凯, 赵中华, ZL2017201396056.2

2. 邢晓凯, 周恒, 孙

3. 邢晓凯, 吕朝旭, 文

4. 邢晓凯, 吕朝旭, 文

确定为“第一作者”的论文有序, 共2篇。

所在单位(签字盖章)

吴礼乐

评审基本条件规 (实行) 相应时间要求填写 (近五年为 20

