

中国石油大学

姓名	申报专业技术职务 (例: 教学岗教授)		现专业技术职务
刘忠	教研岗教授		副教授
本科生学时	独立讲授本科生课程年度(学期)	指导本科生毕业设计人数	品牌课程、名师、有期
808	2014 短学期秋、2015 年春秋、2016 春、2017 春、秋、2018 春、秋	7	0
			主讲教师资格获得时间
			是
			通过合格课程评估时间
			是
			主编高水平教材
			0
视频公开课、资源共享课等国家精品开放课程, 国家级主要责任人承担(负责) 0 项; 主讲人员参与 0 项			
是否符合教学效果评价要求: 1. 近 3 年所授课程中至少有 40% 门课程进入学生评价教师讲课 2 门次 2. 近 3 年学生评教后 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补充意见》认定			
1. 必修或选修课时: 年月、课程名称、课表学时数、班级、校本部部分: 2014 短学期、生产实习、40、机械 11-1、2、3 班; 2014 年秋、机械原理(双语)、48、机械 12-1、2、3 班; 机械设计 2015 年春、机械设计课程设计、32、机械 11-1、2、3 班; 2015 短学期、机械原理(双语)、48、机械 13-1、2、4、5 班; 机械 2015 秋、机械设计课程设计、32、机械 13-1、2、4、5 班; 2016 春共 368 学时。 校区部分: 2016 秋、画法几何及机械制图、64、化工 16-1、2、3 班; 2017 春、计算机绘图、32、过程 16-1 班; 计算机绘图、32、过程 2017 秋、画法几何及机械制图、64、过程 17-1、2、3 班; 2018 春、2018 春、计算机绘图、32、过程 17-2、3 班; 2018 秋、机械原理、机械 18-1、2、3 班; 共 440 学时。 2. 独立讲授本科生课程年度(学期): 2014 短学期、秋、2015 短学期、秋、2016 春季、机电 11-4 人; 2016 春季, 机电 12-3 人; 总计 16 春季, 机电 12-3 人; 总计 16 春季, 机电 12-3 人; 总计 16 春季, 机电 12-3 人; 3. 指导本科生毕业设计: 2015 春季, 机电 11-4 人; 2016 春季, 机电 12-3 人; 总计 16 春季, 机电 12-3 人; 总计 16 春季, 机电 12-3 人; 4. 以第一作者身份在正规期刊上发表的与本人教学工作相关的论文: 1. 刘忠, 张晓波. 以专业认证为契机, 搞好机械原理课程改革. 广东工业大学学报, 2015, 40(sup. 2): 316~318. 2. 刘忠, 张晓波. 结合学生认识过程和心理活动的特点, 提高机械原理课程的教学质量. 广东工业大学学报, 2015, 40(sup. 2): 381~384.1. 指导研究生(已获学位人数): 硕士(双证): 2017 年 2 人			
教务与国际交流部(签字盖章)			



2019.4.24

请按照

问要求填写

(申报教师

系列文件要求

符合职称评审

第一作者中

1

以上的期刊论

罗列, 若被

表时间(年

装置的设计.

静

的论文有序

盖章)



静