

中国海洋大学教师系列专业技术职务评聘申报一览表

呈报单位：信息科学与工程学院

申报职务：副教授

职务类型：

填表时间：2015年09月18日

姓名	卢渊	性别	男性	现专业技术职务		讲师		评定时间		2013. 11		现专业技术岗位		讲师二级		聘任时间	2013. 11	
出生年月	1984. 09	职工号		2013057	最后学历	博士研究生毕业		毕业时间		2013. 06		最后学位	理学博士学位		授予时间	2013. 06		
大学及以上学习经历									工作经历									
起止时间		学习单位		专业		学位/学历		起止时间		工作单位		职务		承担工作				
2008. 09/2013. 06		中国海洋大学		海洋信息探测与处理		理学博士学位/博士研究生毕业		2013. 08/		中国海洋大学		讲师二级		物理教学及科研工作				
2006. 09/2008. 06		中国海洋大学		光学工程		无/硕士研究生结业												
2002. 09/2006. 07		长春理工大学		光信息科学与技术		理学学士学位/大学本科毕业												
近三年年度考核情况									任现专业技术职务近五年来研究生培养情况									
年度		2014年		2014年		2013年		已毕业博士生		0		在读博士生		1				
考核结果		合格		合格		未定等次		已毕业硕士生		3		在读硕士生		0				
任现专业技术职务近五年来承担科研项目情况(经费单位：万元)																		
开始时间	结束时间	项目编号		项目名称		项目类别		项目负责人		本人位次	项目经费	到校经费	本人经费	项目级别	数据来源			
2016. 01	2018. 12	41506113		扇贝壳壳成分的LIBS-Raman联合显微探测及分析研究		国家自然科学基金		卢渊		1	22	22	22	主持	个人填写			
2014. 05	2016. 05	无		基于微区LIBS技术的海洋扇贝壳高空间分辨分析技术研究		地市级项目		卢渊		1	5	5	5	主持	个人填写			
2014. 01	2016. 01	201413063		用于海洋扇贝分析的微区LIBS探测技术研究		其他项目		卢渊		1	10	10	10	主持	个人填写			
2016. 01	2019. 12	61575181		高灵敏度气液两相拉曼光谱水下原位探测技术研究		国家自然科学基金		郭金家		3	62	62	0	参加	个人填写			
2014. 01	2017. 12	41376107		面向海洋探测的LIBS定量分析方法研究及LIBS-sea系统的设计与实现		国家自然科学基金		郑荣儿		5	88	88	0	主持	科技处			
2014. 01	2016. 12	2014AA093401		深海LIBS金属离子原位探测系统		国家高技术研究发展计划(863计划)		郭金家		5	150	150	5. 27	主持	科技处			
2014. 12	2016. 12	ZR2014DP010		海洋扇贝壳的Micro-LIBS微区分析方法研究		山东省自然科学基金		卢渊		1	5	5	5	主持	科技处			
任现专业技术职务近五年来承担教研项目(经费单位：万元)																		
开始时间	结束时间	项目名称			项目来源			项目主持人			本人位次	项目经费	本人经费	数据来源				
任现专业技术职务近五年来发表科研、教学论文情况																		
论文题目		刊物名称			年份	期次	本人位次		级别	是否通讯作者	影响因子/转载		数据来源					
UV fs-ns double-pulse laser induced breakdown spectroscopy for high spatial resolution chemical analysis		JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY			2013	5	1		SCI,	否	3. 396		科技处					
Micro spatial analysis of seashell surface using laser-induced breakdown spectroscopy and Raman spectroscopy		Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy			2015	110	1		SCI二区	否	3. 176		个人填写					
超声波雾化辅助液体样品激光诱导击穿光谱技术研究		光谱学与光谱分析			2011	31(6)	2		SCI收录	否			个人填写					
Time resolved laser-induced breakdown spectroscopy for calcium concentration detection in water		Optoelectronics Letters			2011	7(1)	2		EI收录	否			个人填写					
Temperature measurement of laser-induced plasmas from the intensity ratio of two lines emitted from different elements with the same ionizaiton degree		Applied Spectroscopy			2014	68(9)	3		SCI二区	否	1. 875		个人填写					
Comparative Investigation of Underwater-LIBS Using 532 and 1 064 nm Lasers		SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS			2014	11	3		SCI,	否			科技处					
Time-Resolved Evaluation of Self-Absorption in Laser Induced Plasma from Nickel Sample		SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS			2011	1	3		SCI,	否			科技处					
任现专业技术职务近五年来出版著作、教材情况																		
著作、教材名称			出版社			时间	版次	总字数(万字)		本人撰写(万字)		本人位次	数据来源					

任现专业技术职务近五年来获得专利情况											
专利号		专利名称				授权时间		本人位次	专利类型		数据来源
任现专业技术职务近五年来教学科研获奖情况											
时间		项目名称		奖励名称		奖励等级		授奖单位		本人位次	数据来源
任现专业技术职务近五年来承担教学任务情况（课程类型指全日制研究生或本科生课程）											
学年	学期	课程名称/其它教学任务	学生人数	学时数	课程类型	学年	学期	课程名称/其它教学任务	学生人数	学时数	课程类型
2015	第一学期	大学物理Ⅱ2	95	64	本科生课程	2013	第一学期	大学物理实验-2	122	192	本科生课程
2014	第一学期	大学物理Ⅱ2	121	128	本科生课程	2015	第一学期	大学物理实验-2	60	96	本科生课程
2014	第二学期	大学物理Ⅱ1	187	128	本科生课程	2013	第二学期	大学物理Ⅱ1	224	128	本科生课程
学校本科课程教学评估或研究生英语授课的国际课程评估结果					课程名称			学期		学年	
学术成果应用及取得社会效益情况											
目前，贝壳成分LIBS-Raman联合显微探测的研制，已经与生命学院形成合作，用于多种扇贝壳的无机组分分析，辅助实现扇贝的选种育种工作，仪器化后有望实现水产养殖基地的推广使用。											
在学科建设、专业建设、梯队建设和实验室建设等方面的贡献											
(1) 积极参与光学工程学科建设，协助开设《实用光学系统设计》新课程，参加《现代光学仪器》研究生课程授课； (2) 为物理系和青岛市光学光电子重点实验室贡献力量，参加实验室评估工作，承担大学物理等课程教学，协助申报光电信息科学与工程特色专业； (3) 作为“激光多光谱诊断分析与传感器技术”实验室科研梯队，拓展了“显微光谱探测海洋应用”的研究新分支，作为科研骨干参与包括国家863计划、国家自然科学基金等多项课题研究； (4) 现协助培养在读博士生1名，协助指导毕业硕士生3名，指导本科生毕业论文2名。											
其它业绩（表中未包含内容及近五年以外的工作业绩）											
所申报职务工作思路及预期工作目标											
本人拟在所申报职务聘期内顺利完成所承担各项科研项目，完善扇贝壳的LIBS-Raman联合显微探测系统，发掘与生物及环境学科交叉的科学问题，期望实现现场批量分析，积极推动技术应用发展；协助物理系及光学光电子实验室建设，认真完成本科、研究生课程教学任务，参与留学生课程授课。											
聘期内拟发表SCI论文3篇以上，申请专利1项以上，培养硕士生1-2名，指导本科生毕业论文2-4人。											
个人承诺： 本人保证以上所填信息全部准确、真实，若存在不准确、不真实的信息，本人愿承担撤销评聘资格、解除聘任合同等一切责任。											
个人签名： 年 月 日											