中国海洋大学教师系列专业技术职务评聘申报一览表

信息科学与工程学 呈报单位: 申报职务: 副教授 职务类型: 填表时间: 2015年09月18日 男性 现专业技术岗位 卢渊 性别 现专业技术职务 讲师 评定时间 2013.11 讲师二级 聘任时间 姓名 2013.11 博士研究生 最后学历 毕业时间 2013.06 2013.06 出生年月 1984.09 职工号 2013057 最后学位 理学博士学位 授予时间 毕业 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 理学博士学位/博士 物理教学及科研 2008.09/2013.06 中国海洋大学 海洋信息探测与处理 2013.08/ 中国海洋大学 讲师二级 研究生毕业 工作 2006.09/2008.06 中国海洋大学 光学工程 无/硕士研究生结业 理学学士学位/大学 2002.09/2006.07 长春理工大学 光信息科学与技术 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 2014年 2013年 己毕业博士生 年度 2014年 在读博士生 1 合格 合格 未定等次 己毕业硕士生 3 在读硕士生 0 考核结果 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) 项目编号 项目类别 项目负责人 本人位次 项目经费 本人经费 项目级别 开始时间 结束时间 项目名称 到校经费 数据来源 扇贝贝壳成分的 国家自然科 2018.12 41506113 LIBS-Raman联合显 卢渊 22 22 22 主持 个人填写 2016.01 1 学基金 微探测及分析研究 基于微区LIBS技术 的海洋扇贝贝壳高 无 地市级项目 卢渊 主持 个人填写 2014.05 2016.05 1 5 5 5 空间分辨分析技术 研究 用于海洋扇贝分析 2014.01 的微区LIBS探测技 2016.01 201413063 其他项目 卢渊 10 10 主持 个人填写 1 10 术研究 高灵敏度气液两相 国家自然科 2019.12 61575181 拉曼光谱水下原位 3 62 0 参加 个人填写 2016.01 郭金家 62 学基金 探测技术研究 面向海洋探测的 LIBS定量分析方法 国家自然科 2014.01 41376107 郑荣儿 88 主持 科技处 2017.12 5 88 0 研究及LIBS-sea系 学基金 统的设计与实现 国家高技术 2014AA0934 深海LIBS金属离子 研究发展计 2014.01 2016.12 主持 科技处 郭金家 5 150 150 5.27 原位探测系统 划(863计划 01 海洋扇贝壳的Micro ZR2014DP01 山东省自然 2014.12 2016.12 -LIBS微区分析方法 卢渊 科技处 1 5 5 5 主持 科学基金 研究 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 是否通讯作 论文题目 年份 期次 本人位次 级别 影响因子/转载 数据来源 刊物名称 者 UV fs-ns double-pulse laser induced breakdown JOURNAL OF ANALYTICAL spectroscopy for high 2013 5 1 SCI, 否 3.396 科技处 ATOMIC SPECTROMETRY spatial resolution chemical analysis Micro spatial analysis of seashell surface using Spectrochimica Acta laser-induced breakdown Part B: Atomic 2015 110 1 SCI二区 否 3.176 个人填写 spectroscopy and Raman Spectroscopy spectroscopy 超声波雾化辅助液体样品激光诱 光谱学与光谱分析 2011 31(6) 2 SCI收录 否 个人填写 导击穿光谱技术研究 Time resolved laser-induced breakdown spectroscopy for Optoelectronics 2 2011 7(1)EI收录 否 个人填写 calcium concentration Letters detection in water Temperature measurement of laser-induced plasmas from the intensity ratio of two 个人填写 68(9) 3 Applied Spectroscopy 2014 SCI二区 否 1.875 lines emitted from different elements with the same ionizaiton degree Comparative Investigation SPECTROSCOPY AND of Underwater-LIBS Using 2014 3 SCI, 否 科技处 11 SPECTRAL ANALYSIS 532 and 1 064 nm Lasers Time-Resolved Evaluation of Self-Absorption in Laser SPECTROSCOPY AND 2011 1 3 SCI, 否 科技处 Induced Plasma from Nickel SPECTRAL ANALYSIS Sample 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 总字数 (万字) 本人撰写(万字) 本人位次 数据来源 版次

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 本人位次 数据来源 授权时间 专利类型 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) 课程名称/其它教学 学生人数 学年 学年 学期 学时数 课程类型 学期 课程名称/其它教学任务 学生人数 学时数 课程类型 任务 本科生课程 本科生课程 2015 第一学期 大学物理 II 2 2013 第一学期 大学物理实验-2 122 192 95 64 第一学期 第一学期 本科生课程 2014 大学物理II2 121 128 本科生课程 2015 大学物理实验-2 60 96 大学物理 II 1 本科生课程 第二学期 2013 第二学期 大学物理 II 1 128 本科生课程 2014 187 128 224 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 评估结果

学术成果应用及取得社会经济效益情况

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

GPXT Sat Oct 10 4:35 UTC CST 09: