

广东海洋大学职称推荐表

申报系列类型	高等学校教师 教学科研并重
--------	------------------

今年是第 4 次申报，近3年申报情况：2014年 2015年 2016年（评审过 ）

单位	广东海洋大学		姓名	杨红业	出生年月	1967年10月	最高学历学位	本科（硕士）			
申报何专业何职称	教育技术学专业高级实验师	现职称和取得时间	中学语文高级教师 2004.12		以何资历申报高一级职称	取得副高专业技术资格后从事专业技术工作满13年（2004.12）					
现工作岗位	教育技术员（摄影及编导）		有无同时申报其他系列（专业）职称及其名称			无					
现从事何专业技术工作	教育技术（摄影及编导）	取得的其他系列职称证书	中学语文高级教师		教师资格证号码	无					
近5年年度考核情况	2012年：	2013年：	2014年：	2015年：	2016年：						
何时何院校何专业毕业及培训、进修与继续教育情况	1987.09~1989.06湛江师范学院中文专业毕业； 1993.09~1996.07湛江师范学院外贸英语专业毕业； 1997.07~1999.12华南师范大学师范类汉语言文学专业毕业； 2000.03~2003.10广西师范大学课程与教学论专业毕业； 完成2010年、2011年、2012年、2013、2014、2015、2016年学年继续教育										
主要工作经历	1989.08~1995.08广东省湛江市湖光中学任教； 1995.08-2004.06广东省湛江市第二十中学任教； 2004.06~今，广东海洋大学教育信息中心教育技术部从事摄影及编导工作										
获现职称以来主要教学工作情况	类别	专业技术工作内容						工作量			
	本科教学										
	研究生教育										
	实验室建设										
	指导学生毕业论文										
	专业建设										
	其他										
获现职称以来累计授课计划学时数						普通教育类年均授课计划学时数					
学校对申报人任现职称以来教学能力、水平和效果的综合评价意见和评价结果（分为优秀、良好、合格、不合格）及平均分		教务处负责人签字：_____ 教务处盖章 _____ 年 月 日									

注：两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。只需填写内容，不要改动表格版面格式。

获现 职称 以来 公开 出版 著作	序号	书名(书号)	作者名次	出版年月	完成章节 字数(万)	出版单位及层级
获现 职称 以来 发表 论文 情况	序号	题 目	作者排名	发表年月	刊物名称(刊号) 及层级	刊物主办单位
	1	《农业科研片制作策略研究》	独撰	2014.03	《中国教育信息化》 CN11-5572/TP ISSN1673-8454) A级	教育部教育管理信息中心
	2	《高校教育技术工作者的角色定位》	独撰	2014.07	《中国现代教育装备》CN11-4994/T ISSN1672-1438) A级	中国高等教育学会
	3	《微视频资源创建及其对传统课程架构的分解——以“鱼类行为学”课程为例》	通讯作者	2016.06	《中国信息技术教育》 (CN11-5678/TP ISSN1674-2117) A级	中央电化教育馆北京中图 联文化教育开发中心
	4	《微课视频如何让学习者驻足——基于全国首届高校微课比赛摄制的思考》	独撰	2013.08	《中国教育技术装备》 (CN11-4754/TP ISSN1671-489X) A级	中国教育装备行业协会
	5	《网络公开课视频摄制技巧探析》	独撰	2013.06	《软件导刊·教育技术》 (CN42-1671/TP ISSN1672-7800) B级	湖北省电化教育馆 湖北省 信息学会
	6	《摄影对培养大学生综合素质的促进作用》	独撰	2014.06	《文教资料》 (CN32-1032/CISSN1004-8359) C级	南京师范大学
获现 职称 以来 主要 科研 工作 情况 (含 横向 及教 研课 题)	序号	项目名称(编号)	本人排名	项目经费 (万元)	项目进展 情况	下达单位、时间(国家级、省(部)、 市厅级)
	1	基于微课的翻转课堂教与学新型模式研究与实践(编号GDJG20142246)	3	0.3	已结题	广东省教育厅 2014.07
	2	基于微课的翻转课堂教与学新型模式研究与实践(编号: XJG201343)	3	0.3	已结题	广东海洋大学教务处 2013.09
	3	鱼类行为学	3	自筹	在研	广东省高等学校教育技术教学指 导委员会 2015.04
	4	基于生态景观鱼缸设计大赛的水生观赏动物实验教学探索	5	0.5	在研	广东海洋大学教务处 2017.03
	5	实用组网技术	6	自筹	在研	广东省高等学校教育技术教学指 导委员会 2015.04
	6	我国的海洋珍稀动物及资源保护科普课件示范	7	10	在研	中国海洋学会 2016.09
获现 职称 以来 获奖 情况 (含 指导 学生)	序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门
	1	2011年湛江市总工会书画摄影比赛	2011.03	独立	摄影类三等奖	湛江市总工会 湛江市工会女职 工委员会
	2	2010年教职工书画摄影比赛	2010.12	独立	摄影类二等奖	广东海洋大学工会委员会
	3	湛江市档案馆建馆五十周年书法、摄影比赛	2008.12	独立	摄影类三等奖	湛江市档案局
为社会服务情况及专利申请、转化情况						
本人承诺本表以上填报内容以及提交的申报评审材料真实、准确,没有弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果,本人愿意按规定承担相应责任。						
承诺人(签名): _____ 年 月 日						
评议 组推 荐意 见	(主要填写学校对申报人师德表现、教学和科研工作、社会服务情况等的综合评价以及推荐意见)					
	评议组组长(签名): _____ 年 月 日					
	评议组人数		到会人数		同意人数	不同意人数

注: 两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。只需填写内容, 不要改动表格版面格式。

附页（业绩成果）：

获现职称以来公开出版著作（承前页）					
序号	书名（书号）	作者名次	出版年月	完成章节字数（万）	出版单位及层级

获现职称以来完成的论文情况（承前页）					
序号	题 目	作者排名	发表年月	刊物名称（刊号）及层级	刊物主办单位
7	视频作品：《香蕉绿色食品标准化生产技术集成与示范》	独立完成	2012.07	《中国科技报道》 (http://www.zgkjbd.com.cn) 播出	中国科技报道视频联盟

获现职称以来主要科研工作情况（承前页）					
序号	项目名称（编号）	本人排名	项目经费（万元）	项目进展情况	下达单位、时间(国家、省（部）、市厅级)

获现职称以来获奖情况（承前页）					
序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门

注：两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。只需填写内容，不要改动表格版面格式。