



浙江工商大学专业技术职务申报人员业绩简表

学院(部门)盖章: _____ 图书馆

一、基本情况

姓名	苏光耀	出生年月	1981年9月	现专业技术职务及时间	馆员 2009年10月
现从事专业	图书馆、情报与档案管理	最高学历	研究生	最高学位	博士
	情报学	申报类型	图书资料系列	申报专业技术职务	副研究馆员

注：一级学科、二级学科可参照附件 2-9：《学科门类划分表》填写。

二、代表性工作业绩

1. 任现职以来教学工作业绩考核等级（非教师系列无须填写）

学年/年份	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
考核等级					

2. 任现职以来标志性教学、科研等业绩（限填 6 项以内）

成果名称(项目须注明立项号)	成果来源	取得时间	本人排名	成果等级
高校图书馆助力课程思政建设的路径与策略研究(浙教函(2022)51号108)	省级课程思政教学研究项目	2022-11-14	1/5	省级
“双一流”背景下高校图书馆学科精准服务实证与提升策略研究(Y202044823)	教育厅一般项目	2022-09-30	1/6	厅级
乡村振兴背景下江南传统村落文化遗产全媒体传播路径研究(21YJA860002)	教育部人文社科研究项目	2021-08-19	4/10	省级
基于知识图谱的个性化推荐在学科服务中的应用研究(Y201534531)	教育厅一般项目	2017-12-31	1/6	厅级
冷藏条件下养殖大黄鱼 <i>Shewanella baltica</i> 介导的生物胺形成消长分子机制研究(31772050)	国家自然科学基金面上项目	2017-09-19	3/7	国家级
三种植物源天然活性物质制备技术及产业化	浙江省科学技术奖一等奖	2010-12-31	6/7	省级

3. 其它代表性业绩(包括荣誉、团队业绩和社会服务等方面的业绩, 限填 3 项以内)

内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
浙江省高校图书馆 2019-2020 年度先进工作者	2021-04-28	1/1	荣誉
浙江省高校图书馆 2017-2018 年度先进工作者	2019-05-01	1/1	荣誉
入选金华市“百名博士入企计划”	2019-06-24	为企业提供科技文献搜集、整理与分析服务, 协助企业项目研发创新和专利申请。	社会服务

三、任现职以来取得的教研、科研成果综述(申报高校教师系列和科学研究系列须填写)

简要陈述任现职以来取得的主要教研、科研成果中的创新之处, 以及对经济建设、社会发展和学科发展的主要贡献(限 1000 字以内)

本人在图书馆信息咨询部工作已 16 年余, 一直从事信息咨询和学科服务工作。现将任现职以来所取得的主要教研、科研成果, 以及对学科发展的主要贡献汇报如下:

一、学科服务方面, (1) 为全校师生提供文献传递、代查代检及论文学术不端检测等常规服务。每年为全校师生文献传递 800 多篇次, 开具各类收录证明及引用报告 2000 多篇次, 为教师提供论文学术不端检测报告 100 多篇次, 满足师生的各种文献信息需求; (2) 作为学科馆员, 经常深入到相关学院和实验室, 为多项国家级和省部级课题提供嵌入科研全过程的学科服务, 也为教师在科研选题、申报基金、奖项和人才项目提供个性化的信息服务; (3) 实时关注 ESI 和 Incites 数据库的更新, 牵头完成《浙江工商大学 ESI 学科分析报告》、《浙江工商大学经济学与商学学科院系贡献度分析报告》与《浙江工商大学人文社会科学学科分析报告》等一系列学科分析报告, 为学校和相关职能部门领导在一流学科发展建设上的管理决策提供数据支撑。

二、教学科研方面, 任现职以来已主持图书情报研究领域的省级课题 1 项、厅级课题 3 项、省级学协会课题 2 项和校级课题 9 项, 参与国家级和省部级课题 10 余项, 作为第一作者或者通讯作者发表了相关学术论文 15 篇(其中 TOP 期刊论文 1 篇, SCI 期刊论文 4 篇, CSSCI 期刊论文 4 篇), 作为编委参与出版学术论文集 1 部, 1 篇论文获得中国高等教育学会高等财经教育分会优秀论文二等奖, 作为主要成员获得浙江省科学技术奖一等奖 1 项, 个人连续 2 次获得浙江省高校图书馆先进工作者荣誉称号。

三、社会服务方面, 入选 2019 年金华市“百博入企”计划, 挂职浙江知元健康产业有限公司, 发挥自己的食品科学和图书情报专业优势, 为企业提供科技文献搜集、整理与分析服务, 协助企业开展保健食品项目研发创新和专利申请, 获得了多项创新成果。

四、鉴定的3项代表性成果

代表性成果1: 论文: 基于用户分层的高校图书馆学科精准服务研究, 2022-02-25

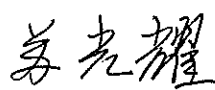

研究方向	学科服务、信息分析与预测
成果内容 (200字以内)	学科精准服务已逐渐成为高校图书馆助力一流学科建设的主流工作。参考市场细分理论和需求层次理论,按照服务用户身份和需求进行分层,将高校学科用户划分为决策人员、管理人员、研究型教师、教学型教师、学生等5种不同类型用户,设计了一种基于用户分层的学科精准服务体系架构,介绍了面向不同层次用户提供具有针对性的学科精准服务内容,探讨了学科精准服务的实践策略,以期提升高校图书馆学科精准服务的针对性和服务质量。
创新性 (100字以内)	本文结合浙江工商大学图书馆学科服务实践,探索了一种基于服务层次、服务对象和服务内容分层的学科精准服务模式,丰富了学科精准服务相关研究,为我国高校图书馆更好地开展学科精准服务提供新的思路和借鉴。

代表性成果2: 论文: “双一流”建设背景下高校图书馆精准学科服务研究, 2020-07-15

研究方向	学科服务、信息分析与预测
成果内容 (200字以内)	“双一流”建设的提出为高校图书馆学科服务提出了更高的要求,探索精准学科服务的内容与方式是当前高校图书馆需要研究的重要课题。以浙江工商大学图书馆为例,通过浙江工商大学ESI学科分析、浙江省重点建设高校科研竞争力分析、国际顶级期刊遴选和学院ESI论文奖励办法的制定4个典型案例,介绍浙江工商大学图书馆精准学科服务的具体内容,以期为高校图书馆开展精准学科服务提供参考和借鉴。
创新性 (100字以内)	本文以学科信息需求为导向,将学校和院系职能部门作为精准学科服务的重点对象,以学科馆员为实施主体,洞察用户需求,创新服务理念,满足高校的学科建设、科研绩效评估和科学研究等方面的发展需求。

<p>研究方向</p>	<p>学科服务、信息分析与预测</p>
<p>成果内容 (200 字以内)</p>	<p>基于 ESI 和 InCites 数据库, 统计分析浙江工商大学各学科的论文数量、总被引频次及篇均被引频次等指标, 通过总被引频次与 ESI 门槛值进行比较, 得出潜势学科与 ESI 世界前 1% 学科的差距。根据灰色系统理论建立 GM(1,1) 模型, 对潜势学科的发展进行预测研究, 并采用等维递补 GM(1,1) 模型来提高预测精度。实证分析表明, 基于灰色系统的建模方法可以对未来若干年高校潜势学科的发展趋势作出合理预测, 研究结果将为高校相关潜势学科的发展提供客观数据与参考建议。</p>
<p>创新性 (100 字以内)</p>	<p>本文将灰色 GM(1,1) 模型用于高校潜势学科发展趋势预测中, 经过残差检验和后验差查检验, 有较高的预测精度, 进而采用改进的等维递补 GM(1,1) 模型进行动态的滚动预测, 进一步提高了模型的预测精度。</p>

五、个人承诺及部门审核推荐意见

<p>声明</p>	<p>本人对以上所填内容的客观性和真实性负责。</p> <p>申报人签名: </p> <p>2023 年 11 月 6 日</p>
<p>部门 (学院) 意见</p>	<p>填写部门 (学院) 对申报人填报内容及附件材料的真实性、准确性的审核情况及推荐意见。</p> <p>负责人签字: _____</p> <p>部门 (学院) 盖章: </p> <p>2023 年 月 日</p>