

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	张延静	性别	女	出生日期	1989-12-11
送审二级学科	企业管理		成果起算时间	2018-06	
最后学历及毕业时间	博士研究生毕业 2021-06-17		最后学位及授予时间	管理学博士学位 2021-06-17	
现任职务	讲师（高校）		现职务取得时间	2024-07	
应聘职务	副教授		职务类型	教学科研并重型	

二、任现职以来取得的教学成果

1. 教学工作量

学年	学期	讲授课程名称	课程性质	授课对象	教学时数	个人承担学时数
2022-2023	1	组织管理研究方法	专业必修课程	本科生	54	54
2022-2023	2	物流管理案例分析	专业必修课程	本科生	54	54
2022-2023	2	管理信息系统	大类基础课程	本科生	54	54
2022-2023	2	项目管理	专业必修课程	本科生	54	54
2023-2024	1	组织管理研究方法	专业必修课程	本科生	54	54
2023-2024	2	管理信息系统	大类基础课程	本科生	54	54
2024-2025	1	组织管理研究方法	专业必修课程	本科生	54	54
2024-2025	2	质量管理	专业选修课程	本科生	36	36
2025-2026	1	组织管理研究方法	专业必修课程	本科生	54	51

2. 教学论文

论文题目	发表刊物	作者排名	总字数	本人承担字数	期刊号	刊物级别
数智时代下物流管理专业人才培养模式探析	物流时代周刊	独立作者	4500	4500	11-5322/F	普通

3. 教材

教材名称	出版单位	书号	出版日期	作者排名	总字数	本人承担部分字数
------	------	----	------	------	-----	----------

4. 本科教学工程项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	是否项目负责人	本人排名	项目状态
------	------	------	------	------	---------	------	------

5. 教改项目信息

项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	项目经费	是否主持	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

6. 教学成果获奖信息

获奖名称	奖励级别	奖励等级	颁奖单位	获奖日期	本人排名
------	------	------	------	------	------

7. 多媒体课件、微课比赛

课件、微课名称	奖励名称	授奖部门（单位）	授奖等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
---------	------	----------	------	------	------	------

8. 教学竞赛、专业竞赛、校级教学奖（个人）

获奖项目名称	授奖部门（单位）	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
--------	----------	------	------	------	------

9. 指导本科生及硕士研究生论文获奖

奖励名称	奖励部门	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------	------

10. 指导学生学科竞赛

竞赛名称	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛	三等	国家级	2023	
全国大学生物流设计大赛	优胜(优秀)奖	国家级	2024	
“长春国际汽车城&一汽物流杯”第八届全国大学生物流设计大赛	二等	省部级	2023	1
全国大学生英语作文大赛	三等	国家级	2025	1

11. 独立指导或第一指导本科生参加项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	项目状态	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

三、任现职以来取得的科研成果

1. 科研论著

论著名称	出版单位	作者排名	总字数（万字）	本人承担字数（万字）
------	------	------	---------	------------

2. 科研论文

论文题目	发表刊物	作者排名	发表日期	刊物级别	期数
A novel reliability model for multi-component systems subject to multiple dependent competing risks with degradation rate acceleration	Maintenance and Reliability	第一作者（唯一）	2018-08-16	二类核心	4
Integration of the variance of quadratic loss for evaluating process performance	Quality Engineering	第一作者（唯一）	2020-01-02	二类核心	1
基于隐藏故障和竞争失效的多态系统视情维修策略	数理统计与管理	第一作者（唯一）	2024-01-10	一类核心	1
具有隐藏故障的多状态竞争失效系统检测策略研究	中国管理科学（FMS-T1）	第一作者（唯一）	2021-12-15	一类核心	12
Condition-based maintenance considering imperfect inspection for a multi-state system subject to competing and hidden failures	Computers & Industrial Engineering（中科院1区）	第一作者（唯一）	2023-12-25	一类核心	188
An optimal preventive maintenance policy for a two-stage competing-risk system with hidden failures	Computers & Industrial Engineering（中科院1区）	第一作者（唯一）	2021-04-17	一类核心	154

3. 科研项目

立项日期	结项日期	项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	本人排名	经费(万元)
2023-09-01	2026-08-31	面向智能制造的复杂系统可靠性建模与维修策略优化	江苏省科技计划自然科学基金 青年基金项目	省部级(一般)	在研	1	20
2022-09-22	2026-06-30	基于竞争失效模式的复杂系统可靠性建模与维修策略优化研究	教育人文社科研究项目 教育部青年项目	省部级(一般)	在研	1	8
2022-07-12	2026-01-15	面向突发公共事件的应急供应链系统可靠性研究	省教育厅社科项目一般	市厅级(一般)	已结项	1	1
2022-07-05	2026-09-15	新冠疫情背景下应急供应链可靠性评估与提升策略研究	省(直辖市、自治区)社科基金项目一般	省部级(一般)	在研	1	5

4. 科研获奖

获奖年度	奖励名称	授奖部门(单位)	奖励等级	本人排名
------	------	----------	------	------

5. 授权专利

专利名称	专利号	本人排名/总人数	授权时间	授权专利国家	专利类别	转移转化金额(万元)
------	-----	----------	------	--------	------	------------

6. 软件著作权

软件名称	著作权人	授权时间	登记号	证书号	是否转让	转移转化金额(万元)
------	------	------	-----	-----	------	------------

7. 国际和国家标准

标准名称	标准发布单位	发布单位类别	标准研发单位	单位排名	个人排名	标准颁布日期
------	--------	--------	--------	------	------	--------

8. 报告批示

成果名称	成果形式	完成时间	第一或通讯作者	获领导批示或被采纳情况	业绩点分值
------	------	------	---------	-------------	-------

9. 艺术、音乐类作品发布

作品名称	发布平台	作品类别	作品级别	获奖年度	个人排名
------	------	------	------	------	------

10. 个人音乐会或艺术展演情况

展演名称	举办层次	举办时间	举办地点	举办单位
------	------	------	------	------

个人承诺

本人郑重保证所从事的学术研究符合学术道德规范，所提供的材料客观真实。

承诺人（签名）：

（未签名）

审核人（签名）：

单位负责人（签名）：

学院（部）（盖章）：