

附件 1

南京农业大学
专业技术岗位聘任申请表
（五级及以下岗位）

姓 名： 夏敏

所 在 单 位： 公共管理学院

现 岗 位： 副教授二级

应 聘 岗 位： 副教授一级

南京农业大学人力资源部制

2021 年 12 月 10 日

填写说明

一、申请人填写前应仔细阅读专业技术岗位聘任相关文件，对照申报条件和岗位职责，认真填写。

二、填写要严肃认真、实事求是、文字精炼。

三、申请人仅填写任现岗位以来取得的业绩。

四、申请人取得的各类成果应以南京农业大学为知识产权单位。申请人在学校公派出国期间取得的研究成果，如署名南京农业大学，可以列入。

五、申请书用 A4 纸打印。

一、基本情况

姓 名	夏敏	出生日期	1971.01
所属二级学科	土地资源管理	研究方向	土地利用与规划、土地 信息技术
最高学位及授予时间	博士，2007.06	授予单位和专业	南京农业大学公共管理 专业
现任专业技术岗位及任职时间	副教授二级，2015.01		
符合何种岗位申报条件	副教授一级		

二、业绩概述

主要填写申请人近五年在立德树人、科学研究、社会服务、学科发展与团队建设等方面的主要业绩。（不超过 800 字）

近五年来，在立德树人方面，作为一名基层的党员教师，本人在教育教学过程中，不断丰富自身学识，努力提高业务水平，严格执行师德师风，有高度的事业心、责任心、爱岗敬业。重视对每个学生的全面素质和良好个性的培养，不用学习成绩作为唯一标准来衡量学生，与学生建立了平等、和谐、融洽、相互尊重的关系，努力发现和开发每一个学生的潜在优秀品质，在教育教学过程中，利用学科特点加强对学生的思想教育，提高他们的思想政治素质，激发他们的学习积极性，努力提高教育教学质量。在教学的基础上，本人还申报了院级和校级课程思政示范课程项目，目前院级项目已圆满完成，校级项目进展情况良好。

在科学研究方面，本人主持了江苏省社会科学基金项目《基于主体意愿的村级农村居民点功能布局优化》，教育部人文社会科学研究规划基金项

目《基于多主体视角的乡镇尺度农村土地利用变化模拟》，中国科学院流域地理学重点实验室开放基金项目《城乡统筹背景下基于多智能体的农村土地利用变化模拟》，中国科学院知识创新工程重要方向项目《城乡统筹背景下基于多智能体的农村土地利用变化模拟研究》，江苏省国土资源厅科技计划项目《基于主体意愿的小尺度农村居民点布局优化》和《乡村振兴背景下村庄空间转型与规划策略研究》等，参与了两项国家自然科学基金项目，一项国家社会科学基金项目，和多项厅局级项目。基于以上课题研究，本人作为第一作者或通讯作者在学校认可的核心期刊上发表论文十二篇，其中 SSCI 期刊论文三篇，CSSCI 期刊论文两篇，EI 一篇。研究成果先后获得江苏省第 14 届哲学社会科学优秀成果奖，2016 年度国土资源科学技术创新奖，和 2020 年度江苏省优秀土地学术研究成果二等奖。

此外，2020 年开始本人担任城规系党支部书记，一方面，本人坚持热爱中国共产党，热爱社会主义祖国，始终以一个优秀共产党员的标准要求和衡量自己。另一方面，除完成党组织交办的任务外，本人与党支部成员也保持密切交流，及时了解支部党员动向，关心帮助支部党员，同时通过不断学习提高自身能力和素质，以更好地履行书记职责。

三、教学工作情况

1.近五年授课情况				
起止时间	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	本人承担总学时
2017.02-2017.07	地理信息系统基础	必修课	城规 151, 35	36

2017.02-2017.07	土地资源学	选修课	城规 151, 35	36
2017.02-2017.07	土地资源与评价	选修课	GIS 和土管专业硕士, 15	18
2017.09-2018.01	地理信息系统应用	选修课	城规 151, 35	36
2018.02-2018.07	地理信息系统基础	必修课	城规 161, 30	36
2018.02-2018.07	土地资源学	选修课	城规 161, 30	36
2018.09-2019.01	地理信息系统应用	选修课	城规 161, 30	36
2019.05-2019.06	基于 GIS 的城乡规划研究方法	教授开放课程	城规 161, 12 人	18
2019.02-2019.07	地理信息系统基础	必修课	城规 171, 35	36
2019.02-2019.07	土地资源学	选修课	城规 171, 35	36
2019.09-2020.01	地理信息系统应用	选修课	城规 171, 35	36
2020.02-2020.07	地理信息系统基础	必修课	城规 181, 30	36
2020.02-2020.07	土地资源学	选修课	城规 181, 30	36
2020.09-2021.01	地理信息系统应用	选修课	城规 181, 30	54
2021.02-2021.07	地理信息系统基础	必修课	城规 191, 35	36

2021.02-2021.07	土地资源学	选修课	城规 191，30	36
2021.09-2022.01	地理信息系统应用	选修课	城规 191，30	36
2. 近五年指导研究生情况				
指导博士生	毕业人数：	指导硕士生	毕业人数：8	
	在读人数：		在读人数：6	
3. 近五年其他教育教学环节情况（概述教书育人，课堂教学质量、数量，教材编写及课程建设等情况，限 300 字）				
<p>近五年来，在教学方面，本人先后承担了《土地资源学》、《地理信息系统原理》、《地理信息系统应用》等本科课程的教学，还承担了研究生课程《土地资源与评价》的教学，能认真备课，以饱满的热情上课，以多种形式调动学生学习积极性，学生反映良好，在 2017-2018 学年第二学期和 2018-2019 学年第二学期教学质量综合评价中被评为优秀。承担了毕业班学生文献综述、毕业论文的指导工作，能够保质保量地完成，2018 年指导的本科毕业论文荣获校级优秀毕业论文一等奖。指导学生 SRT 项目 5 项，项目负责人中 4 人已成为在读研究生，1 人今年保送浙江大学。指导全日制硕士生 9 人。历年教学工作量均超额完成。</p> <p>此外，本人作为副主编编写了普通高等教育农业农村部十三五规划教材《土地信息系统》，目前该书已用于本科教学中；参编了普通高等教育“十三五”规划教材《土地资源学》，目前该教材已编写完成。</p>				

四、近五年主要科研业绩

1. 近五年承担项目情况 [限填 6 项]						
序号	项目名称	项目来源	起止时间	本人承担经费 (万元)	本人排序	
1	基于多主体视角的乡镇尺度农村土地利用变化模拟 (16YJAZH064)	教育部人文社科项目	2016.07-2019.07	9.6	1	
2	基于主体意愿的村级农村居民点功能布局优化 (18GLD009)	江苏省社科基金项目	2018.10-2020.12	2	1	
3	基于主体意愿的小尺度农村居民点布局优化 (2018020)	江苏省国土资源厅科技项目	2018.10-2019.12	9	1	
4	城乡统筹背景下基于多智能体的农村土地利用变化模拟研究	中国科学院流域地理学重点实验室开放研究基金	2015.10-2017.9	4	1	
2. 近五年论文、著作等情况 [限填 15 个] ¹						
序号	论文 (论著)	类型	刊物名称或出版社, 年、卷、页	作者	收录类型	影响因子 / 论著撰写字数
1	Modeling agricultural land use change in a rapid urbanizing town: Linking the decisions of government, peasant households and enterprises	article	Land Use Policy, 2020, (90): 104266.	Min Xia, Yanyuan Zhang, Zihong Zhang, Jingjie Liu, Weixin Ou, Wei Zou*.	高质量期刊 A 类 (SSCI)	4.18

¹列出全部作者, 用 “#” 标明 (共同) 第一作者, “*” 标明 (共同) 通讯作者。论文类型填写 article, review, letter 等。收录类型填写三类高质量期刊的 A、B、C 类, 人文社科权威、一类、二类或三类刊物

2	Land Consolidation Zoning in Coastal Tidal Areas Based on Landscape Security Pattern: A Case Study of Dafeng District, Yancheng, Jiangsu Province, China	article	Land, 2021, 10, 145.	Min Xia, Linyan Wang, Bo Wen, Wei Zou, Weixin Ou and Zhongqiong Qu*	高质量期刊 B 类 (SSCI)	4.11
3	Does the Exhaustion of Resources Drive Land Use Changes? Evidence from the Influence of Coal Resources-Exhaustion on Coal Resources-Based Industry Land Use Changes	article	Sustainability, 2018, (10):2698.	Bo Wen, Yunhua Pan, Yanyuan Zhang, Jingjie Liu and Min Xia*	SSCI	2.966
4	煤炭资源枯竭型城市工矿用地时空变化模拟与生态风险评价——以江西省萍乡市安源区为例	article	地理研究, 2017, 36(09): 1773-1786	夏敏, 张开亮, 文博, 刘友兆, 潘运华.	人文社科核心期刊一类 (CSSCI)	5.38
5	煤炭资源枯竭型城市工矿用地变化驱动机制研究——基于利用主体视角[J].	article	中国土地科学, 2020, 34(8): 89-97	夏敏, 汪龙, 文博, 邹伟.	人文社科核心期刊二类 (CSSCI)	4.22
6	综合土地多功能与适宜性的南京市溧水区“三生”空间划定	article	农业工程学报, 2021, 37(16): 242-250	夏敏, 冯新惠, 夏俊林, 邹伟.	自科核心期刊一类(EI)	2.615

3.近五年教学、科研成果奖励情况[限 6 项]

序号	成果名称	成果类别 (国家、省部级成果奖)	获奖等级	排名	获奖年份
1	江苏省第十四届哲学社会科学优秀成果奖	省部级	一等奖	3/20	2016
2	2016 年度省国土资源科技创新奖	厅局级	二等奖	3/10	2016

--	--	--	--	--	--

4. 近五年其他成果情况[授权专利、品种审定、新品种权、软件著作权、新装备、国家标准、行业标准、建言资政等及应用情况，限6项]

序号	成果名称	成果类别	署名情况	成果应用情况
1	农村土地利用空间优化配置系统	软件著作权	著作权人：南京农业大学	用于宜兴市官林镇农村土地利用空间优化配置

5. 近五年社会服务及贡献情况

服务时间	服务内容	服务成效/本人作用 (限100字)

五、聘岗后工作设想和预期取得成果

填写申请人聘岗后在立德树人、科学研究、社会服务、学科发展与团队建设等方面预期取得的标志性成果。(只填写标志性成果，无须面面俱到，300字以内)

在立德树人方面，本人将进一步加强师德师风学习，在学习、工作和生活中严格要求学生的同时也关爱他们，做到爱心、耐心、细心，同时以身作则，做好学生楷模，力争在校级和更高级别的教学质量和师德师风奖项上获得突破。

在科学研究方面，本人将梳理现有研究成果，结合专业领域的新形势和新要求制定进一步的研究计划，细化研究内容，努力发表更多高质量的科研论文，同时争取获得国家自然科学基金和社科基金项目。

在做好教学与科研工作的同时，也加强教学与科研互动，为提高教学质量服务，做到教学与科研相长。

六、个人承诺

本人承诺以上填写内容完全属实。若有不实之处，愿意承担一切责任。

承诺人（签字）：夏红

2021 年 12 月 10 日

七、近五年年度考核情况

考核年度	考核等级	备 注
2016	合格	
2017	合格	
2018	合格	
2019	合格	
2020	合格	

八、单位党组织推荐意见

（所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价，并在相应方框内打√）

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为：

是 ☐ 否 ☐

是否有经学校认定的师德失范行为：

是 ☐ 否 ☐

单位党委对申请人的政治表现、师德师风等签署具体意见。

单位党委书记（签章）

年 月 日

九、单位推荐意见

对申报人员任现职以来履职情况，师德、教学、科研、管理工作素质能力作出全面鉴定。

单位负责人（签章）

年 月 日

十、评审委员会意见

评审组组长（签章）

年 月 日