

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：张兵良

所 在 单 位：公共管理学院

现 岗 位：讲师二级

应 聘 岗 位：讲师一级

南京农业大学人力资源部制

年 月 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	张兵良	出生日期	1973.11.02
所属二级学科	土地资源管理	研究方向	测绘工程
最高学位及授予时间	硕士 2005.06	授予单位和专业	河海大学、大地测量学与测量工程
现任专业技术岗位及任职时间	讲师、2002		
符合何种岗位申报条件			

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）

1、立德树人方面，积极参与土地资源管理专业思政课程建设，将测量学课程打造为专业思政课程的优势课程，编制《建筑工程测量》教材（副主编），并推荐为“十四五规划教材”。

2、科学研究方面，主持江苏省社科基金一项（江苏新型农业经营主体培育研究）、承担江苏省土地规划勘测院一项（农村不动产权籍调查新技术应用研究），该项目在南京市江宁区推广应用。发表论文 8 篇。

3、社会服务方面，积极推进地理信息产业的发展，担任中国地理信息产业协会理事、江苏省地理信息产业协会理事、地图专业委员会委员。

4、学科发展方面，为国土资源交叉学科建设为抓手，召开交叉学科建设研讨会。主要内容：一是总结梳理习近平总书记对国土资源管理工作的指导思想，找出土管学科建设工作差距和存在的问题，研究国土资源管理专业交叉学科教学新思路与措施。二是选择中国农大、浙大、华中农大等土管学科为调研对象，采取暑假调研的形式，走访这些高校，取经补短，考察研究土管专业交叉学科课程和单元设计，并分享感悟收获。

5、团队建设方面，以研究土地管理面临的新形式和中国面临的百年未有之大变局为方向，针对碳达峰和碳中和的双碳目标，认真分析土地利用在其中的作用和贡献，聚焦新技术打造自然资源调查监测应用研究团队。

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
2016-2020	测量学	必修课		540
2016-2020	地籍测量	选修课		108
2016-2020	测量学实习	必修课		300
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：	
	在读人数：		在读人数：	
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）				
《建筑工程测量》，中国建筑工业出版社,副主编,2018				

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	江苏新型农业经营主体培育研究	省社基金	2018/07-2020/12	5	1
2	农村不动产权籍调查新技术应用研究	江苏省土地规划勘测院	2019/10-2020/10	14.8	1

3					
4					
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 / 论文撰写字数
1	气象因素对南京明城墙本体膨胀的影响分析	article	测绘通报 2020,(09): 136 ~ 139	张兵良#,孙浩,宋奇海	· 三类
2	农户分化对农村宅基地退出行为影响研究——基于江苏省 1456 个农户的调查	article	中国土地科学,2017,31(05):31 ~ 37	邹伟#,王子坤,徐博,张兵良*	二类
3	农村不动产权籍调查无人机倾斜摄影测量航线规划技术研究	article	测绘标准化,2020,36(2):22 ~ 26	张兵良#,鲍桂叶,陈宇箭,陈建,许见勇	

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

4	建筑工程测量	教材	中国建 筑工业 出版社 2018	张晓东， 张兵良		

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

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

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)
------	------	------------------------

2019	中国地理信息产业协会理事	
2021	江苏省测绘地理协会理事、地图文化专业委员会委员	

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）

立德树人方面：为地图抓手，总结新中国发展成就，尤其江苏省及自然资源管理方面成绩。

科学研究方面：发表论文，推进新技术应用，研制实景三维应用平台，申请专利、软件著作权等。

学科发展与团队建设方面：以研究土地管理面临的新形式和中国面临的百年未有之大变局为方向，针对碳达峰和碳中和的双碳目标，认真分析土地利用在其中的作用和贡献，聚焦新技术更好融入自然资源管理研究团队。

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）：



2021 年 12 月 15 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