

# 南京大学教师高级职务岗位招聘申报最低标准（工科）

工科分为：直接服务型、转型链接型、创意型。

## 申报教授

### 一、教学要求

- (1) 每年至少为本科生独立开设一门课，周学时不少于 2 学时。
- (2) 在 5 分制的课堂教学质量测评中，测评得分都不能低于 4.5 分。
- (3) 积极参与本科生的实验、实习、学年论文、毕业论文等指导工作；独立或者合作开设一门研究生专业课程；至少独立指导一届硕士研究生，培养质量良好以上。

### 二、正常申报科研要求

#### （一）直接服务型

总体要求：应承担国家级或省级重要攻关任务、大型企业技术研发任务，切实解决实际技术问题，取得重大的经济效益或社会效益。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持承担总经费 200 万元以上的国家级或省部级攻关任务或技术研发任务至少 1 项，有正式合同或证明的；且年均到校且属于本人可支配的研究经费 50 万元以上；
- (2) 所承担的上述任务中，作为前三名完成人获得部省级以上二等奖，或作为主持人至少有 1 项通过部省级以上的鉴定并取得显著应用效果、或获得国家发明专利授权并转化、或取得重大经济效益（任现职以来到校总经费 1000 万元以上或年均到校科研经费 100 万元以上）或社会效益；
- (3) 任现职以来，至少发表 8 篇高水平论文，其中以第一作者或通讯作者身份至少发表 3 篇学术论文（含国家或产业重大任务的技术报告，重要产品的使用手册，参与编写行业标准等）。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内科学与技术交流活动；积极参加社会服务活动。

#### （二）转型链接型

总体要求：获得基础性的高水平创新成果，付诸实际应用，或形成工程系统，乃至推向市场。

**A 类**，适用于主要从事基础性的研究并获得高水平创新成果者。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持国家自然科学基金面上项目、部省级以上应用基础性研究项目，其中至少 1 项单项经费 30 万元以上；且年均到校且属于本人可支配的研究经费 30 万元以上；
- (2) 任现职以来，发表高水平论文、获准授权发明专利、登记软件著作权等不少于 8 项（篇），其中以第一完成人身份完成的授权发明专利、已完成成果转化的软件著作权、以第一作者或通讯作者身份发表的 SCI 论文（计算机科学与技术学科类等学科，可扩展到学术界公认的高水平国际会议或期刊论文）至少 4 项（篇）；国家科技奖、省部级科技奖一等奖前五名，或省部级科技奖二等奖前三名成果可折算 2 项（篇）。
- (3) 上述论文或发明专利、部省级奖励，已经开始应用（由本校人员付诸应用的优先），有 3 份以上使用报告；或经 5 位以上同行专家鉴定确有应用前途。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内科学与技术交流活动；积极参加院系公益与社会服务活动。

**B 类**，适用于把本人所在学科基础性高水平创新成果转化为应用，且成绩卓著者。具体要求：

- (1) 申请人必须是所转化的基础性研究成果的共同完成人（项目组成员，或论文的合作者，或专利或获奖的共同完成人，均不计在其中的排名次序）；
- (2) 任现职以来，作为第一完成人，至少完成 1 项成果转化，该转化项目单项到校经费不低于 100 万；每项转化的成果的本身，必须产生重大的经济效益（任现职以来到校总经费 1000 万元以上或年均到校科研经费 100 万元以上）或社会效益等（通过部省级以上的鉴定、或获得部省级二等奖以上的奖励、或催生新的科学发现、或解决重大技术难题等）。
- (3) 任现职以来，至少发表 8 篇高水平论文，其中以第一作者

或通讯作者身份至少发表 3 篇学术论文（含国家或产业重大任务的技术报告，重要产品的使用手册等）。

- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内科学技术交流活动；积极参加社会服务活动。

### **(三) 创意型**

#### **(I) 建筑理论类**

总体要求：长期以来专注于本学科重要历史理论和认识论与方法论的基础研究，有显示度的学术论文和专著，在国内外同行中具有较大的学术影响。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持 1 项国家级课题；或主持 2 项省部级课题；或主持 1 项省部级课题和 1 项国家社科基金重大招标、教育部人文社科重大招标课题的子课题（以批准的项目投标书为依据）。（主持 20 万元以上横向课题可以折算为 1 个省部级课题，主持科研成果获得省部级优秀成果二等奖以上可以折算为 1 个国家级项目；主持科研成果获得省部级优秀成果三等奖可以折算为 1 个省部级项目。）
- (2) 任现职以来，至少发表 10 篇 CSSCI 或学科评估等效论文，其中至少包含 1 篇 SSCI(A&HCI)和 3 篇国内学科一级期刊论文（注 1）或至少发表 12 篇 CSSCI（包括学科评估等效论文）论文。专著、正式教材或译著这算 3 篇 CSSCI 论文，合著按写作比例折算。
- (3) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

#### **(II) 建筑技术类**

总体要求：长期以来专注于本学科的基础理论研究，能独立领导课题组工作，取得了重要的有应用价值的研究成果，在国内外同行中具有较大的学术影响。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持国家级科研项目（课题级）1 项以上；或主持 2 项省部级研究课题（非规划设计项目）。
- (2) 任现职以来，年均到校基础研究或应用基础研究经费 20 万

元以上；

- (3) 任现职以来，至少发表 6 篇 **SCI** 或 **EI**（会议论文除外）论文或学科评估等效论文（第一作者或通讯作者，其中至少有 3 篇为 **SCI** 或 **EI** 论文）。1 项国家发明专利、软件著作权、省或国家行业标准(均为排名前三)可折算为 1 篇 **SCI**、**EI** 论文。1 篇 **SSCI** 折算 3 篇学科评估等效论文。注：会议 **EI** 论文等同于中文核心刊物论文。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

### **(III) 建筑应用类**

总体要求：应承担国家、地方或大型企业的重要建设项目，在新技术运用中有创新成果，同时切实解决实际技术问题，取得重大的经济效益或社会效益。

具体要求：

- (1) 任现职以来，获得评估标准认定的国际建筑奖项，或设计作品在 **A&Hci** 期刊发表；或近五年来，获全国优秀工程勘察设计行业奖（排名前二）2 项以上；或省部级奖（排名前二）4 项以上（其中二等奖不得少于 2 项）；或获国家金、银、铜质奖 1 项（排名前二）。全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖。
- (2) 任现职以来，年均到校项目经费 50 万元以上。
- (3) 任现职以来，在学科评估认定期刊上发表文章或设计作品每年不少于两篇（项）。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

### **(IV) 建筑并重类**

总体要求：获得高水平理论研究成果并付诸实际应用，同时切实解决实际技术问题，取得重大的经济效益或社会效益，在同行中有较大影响力。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持省部级以上纵向课题或单项应用研究项目经费 30 万元以上的项目主要负责人（包括方案费占 30

万元以上的建筑设计项目主创人),或国家级纵向课题或应用研究项目经费 80 万元以上的项目主要参加人员(排名前三),或主持完成 1 项省部级以上教学改革项目,通过验收并鉴定为优秀;或获全国优秀工程勘察设计行业奖(排名前三) 1 项以上;获得省或教育部优秀建筑、规划设计二等奖(排名前二) 2 项以上。(全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖。)

- (2) 任现职以来,年均到校科研经费 30 万元以上;
- (3) 任现职以来,至少发表 8 篇建筑类核心期刊论文(第一作者或通讯作者,其中至少有 5 篇为 CSSCI 或学科评估等效论文)。著作、译著及教材 1 部折算 3 篇 CSSCI 论文,合著按写作比例折算;1 篇 SSCI(A&HCI)折算 3 篇 CSSCI 论文。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作;积极参加国际国内学术交流活动;积极参加社会服务活动。

#### (V) 城规研究类

总体要求:从事城乡规划理论与方法的基础性或前沿性研究,承担国家、省级重要研究课题,形成标志性的理论或技术研究成果。

具体要求:

- (1) 任现职以来,主持 1 项国家级课题;或主持 2 项省部级课题;或主持 1 项省部级课题和 1 项国家社科基金重大招标、教育部人文社科重大招标课题的子课题(以批准的项目投标书为依据)。(主持科研成果获得省部级优秀成果二等奖以上可以折算为 1 个国家级项目;主持科研成果获得省部级优秀成果三等奖可以折算为 1 个省部级项目。)
- (2) 任现职以来,年均到校基础研究或应用基础研究经费 20 万元以上;
- (3) 任现职以来,至少发表 10 篇 CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文,其中至少包含 3 篇 SCI/SSCI/A&HCI/EI 论文(第一作者或通讯作者,会议 EI 论文除外)。专著、正式教材或译著折算 3 篇 CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文,合著按写作比例折算。1 项国家发明专利、软件著作权、省或国



家行业标准（均为排名前三）与 1 篇 SCI/SSCI/A&HCI/EI 论文等效可折算 3 篇 CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文。  
注：会议 EI 论文等同于中文核心刊物论文。

- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

## **(VI) 城规应用类**

总体要求：应承担国家级或省级规划研究项目，或者重要的地方服务等任务，切实解决实际规划或技术问题，取得良好的经济、社会效益并取得业界重要的设计奖项。

具体要求：

- (1) 任现职以来，获全国优秀工程勘察设计行业奖或华夏建设奖（排名前二）2 项以上；或省部级奖（排名前二）4 项以上（其中二等奖不得少于 2 项）；或获国家金、银质奖 1 项（排名前二）。全国优秀工程勘察设计行业奖和华夏建设一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖。
- (2) 任现职以来，年均到校项目经费 50 万元以上。
- (3) 任现职以来，CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文或作品每年不少于 2 篇（项）。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

## **(VII) 城规并重类**

总体要求：具备城乡规划基础研究与实践应用的复合能力，承担重要研究课题并有系列研究成果，同时承担重要规划设计项目并获得有较大影响力的设计奖项。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持省部级以上纵向课题或单项应用研究项目经费 30 万元以上的项目主要负责人；或国家级纵向课题或应用研究项目经费 80 万元以上的项目主要参加人员（排名前三）；或主持完成 1 项省部级以上教学改革项目，通过验收并鉴定为优秀；或获全国优秀工程勘察设计行业奖（排名前三）1 项以上；获得省或教育部优秀建筑、规划设计二等奖（排名前二）2 项以上（全国优秀工程勘察设计行

业奖和华夏建设奖一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖)。

- (2) 任现职以来, 年均到校科研经费 30 万元以上;
- (3) 任现职以来, 至少发表 8 篇建筑规划类核心期刊论文(第一作者或通讯作者, 其中至少有 1 篇为 SCI/SSCI/A&HCI/EI 论文)。著作、译著及教材 1 部折算 3 篇 CSCD/CSSCI 论文, 合著按写作比例折算; 1 篇 SCI/SSCI/A&HCI/EI (会议 EI 论文除外) 折算 3 篇 CSCD/CSSCI 论文。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作; 积极参加国际国内学术交流活动; 积极参加社会服务活动。

### 三、破格申报科研要求

符合正常申报条件, 且符合下列条件之一者可以破格申报。

#### (一) 直接服务型 与 (二) 转型链接型

- (1) 主持国家级重点类科研项目或课题。
- (2) 获国家科技三大奖二等奖前五名; 或省部级科研成果一等奖前三名; 或省部级科研成果二等奖第一名。
- (3) 主持承担国家级或部省级攻关任务或技术研发任务单项经费 500 万元以上(有正式合同或证明); 或主持国家自然科学基金、部省级以上基础性研究项目单项经费 100 万元以上。
- (4) 任现职以来, 作为第一完成人至少获得国家发明专利授权 5 项。
- (5) 全国百篇优秀博士学位论文奖。

#### (三) 创意型

##### (I) 建筑理论类

- (1) 主持完成 1 项国家重点自然科学基金或哲学社会科学基金项目;
- (2) 至少发表 3 篇 SSCI 或 (A&HCI) 期刊论文;

##### (II) 建筑技术类

- (1) 主持完成 1 项国家重点自然科学基金或哲学社会科学基金项目;
- (2) 至少发表 5 篇 SCI 或 EI 期刊论文;

##### (III) 建筑应用类

(1) 获国家金、银和铜奖任意一项，且排名第一；

(2) 获学科评估认定的国际建筑奖；

#### (IV) 建筑并重类

(1) 主持完成 1 项国家重点自然科学基金或哲学社会科学基金项目；

(2) 获省部级二等以上自然科学奖、科技进步奖、哲学社会科学奖、建筑或规划设计奖（第一名）；

(3) 获省部级一等以上优秀教学成果奖（排名第一）；

(4) 出版学术著作或教材 4 部（其中至少 1 部获省部级以上奖）；

#### (V) 城规研究类

(1) 主持完成 1 项国家重点自然科学基金或重点哲学社会科学基金项目；

(2) 至少发表 5 篇 SCI/SSCI/A&HCI/EI（第一作者或通讯作者，会议 EI 论文除外）期刊论文；

#### (VI) 城规应用类

(1) 获国家金、银和铜奖任意一项，且排名第一；

(2) 获学科评估认定的国际建筑规划奖；

#### (VII) 城规并重类

(1) 主持完成 1 项国家重点自然科学基金或重点哲学社会科学基金项目；

(2) 获省部级二等以上自然科学奖、科技进步奖、哲学社会科学奖、建筑或规划设计奖（第一名）；

(3) 获省部级一等以上优秀教学成果奖（排名第一）；

(4) 出版学术著作或教材 4 部（其中至少 1 部获省部级以上奖）；

### 申报副教授

#### 一、教学要求

(1) 每年至少为本科生独立开设一门课，周学时不少于 2 学时。

(2) 在 5 分制的课堂教学质量测评中，测评得分都不能低于 4.5 分。

(3) 积极参与本科生的实验、实习、学年论文、毕业论文等指导工作；协助指导过硕士研究生培养。

#### 二、正常申报科研要求

##### (一) 直接服务型



总体要求：参与国家级或省级重要攻关任务、大型企业技术研发任务，切实解决实际技术问题，取得明显的经济效益或社会效益。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持承担总经费 50 万元以上的国家级或部省级攻关任务或技术研发任务至少 1 项，有正式合同或证明的；且年均到校且属于本人可支配的研究经费 30 万元以上；
- (2) 所承担的上述任务中，作为前五名完成人，至少有 1 项通过部省级以上的鉴定并取得实际应用、或获得国家发明专利授权、或获得部省级以上三等奖、或显著经济效益（任现职以来到校总经费 500 万元以上或年均到校科研经费 50 万元以上）、社会效益；
- (3) 任现职以来，至少发表 6 篇高水平论文，其中以第一作者或通讯作者身份至少发表 2 篇学术论文（含国家或产业重大任务的技术报告，重要产品的使用手册，参与编写行业标准等）。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内科学与技术交流活动；积极参加社会服务活动。

## **（二）转型链接型**

总体要求：参与获得基础性的高水平创新成果的研究，付诸实际应用，或形成工程系统，乃至推向市场。

A 类，具体要求：

- (1) 任现职以来，主持国家自然科学基金、部省级以上基础性研究项目，至少 1 项单项经费 20 万元以上；且年均到校且属于本人可支配的研究经费 15 万元以上；
- (2) 任现职以来，申请与授予发明专利、登记软件著作权、发表基础及应用论文不少于 6 项（篇），其中以第一完成人身份完成的授权发明专利、已完成成果转化的软件著作权、以第一作者或通讯作者身份发表的 SCI 论文、计算机科学与技术学科类等学科学术界公认的高水平国际会议或期刊 EI 论文至少 2 项（篇）；国家科技奖、省部级科技奖一等奖前五名或省部级科技奖二等奖前三名成果可提到 2 项（篇）；

- (3) 上述 SCI 论文或发明专利、部省级奖励, 已经开始应用(由本校人员付诸应用的优先), 有三份以上使用报告; 或经五位以上同行专家鉴定确有应用前途。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作; 积极参加国际国内科学技术交流活动; 积极参加社会服务活动。

**B 类, 具体要求:**

- (1) 申请人必须是所转化的基础性研究成果的共同完成人(项目组成员, 或论文的合作者, 或专利或获奖的共同完成人, 均不计在其中的排名次序);
- (2) 任现职以来, 作为第一完成人, 至少完成 1 项成果转化, 该转化项目单项到校经费不低于 50 万; 每项转化的成果的本身, 必须产生重大的经济效益(任现职以来到校总经费 500 万元以上或年均到校科研经费 50 万元以上)、社会效益(通过部省级以上的鉴定、或获得部省级二等奖以上的奖励、或催生新的科学发现、或解决重大技术难题等)
- (3) 任现职以来, 至少发表 6 篇高水平论文, 其中以第一作者或通讯作者身份至少发表 2 篇学术论文(含国家或产业重大任务的技术报告, 重要产品的使用手册等)。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作; 积极参加国际国内科学技术交流活动; 积极参加社会服务活动。

### **(三) 创意型**

#### **(I) 建筑理论类**

总体要求: 长期以来专注于本学科重要历史理论和认识论与方法论的基础研究, 有一定显示度的学术论文和专著, 在同行中具有一定的学术影响。

具体要求:

- (1) 任现职以来, 主持 1 项省部级课题; 或主持 1 项国家社科基金重大招标、教育部人文社科重大招标课题的子课题(以批准的项目投标书为依据); 或作为课题组主要参加人员(排名前三)参加国家级课题(已批准的项目数为依据)。(主持 10 万元以上横向课题可以折算为 1 个省部级课题, 科研成果获得省部级优秀成果二等奖(排名前二), 可以折

算为 1 个国家级项目；科研成果获得省部级优秀成果三等奖（排名前二），可以折算为 1 个省部级项目）。

- (2) 任现职以来，至少发表 6 篇 **CSSCI** 或学科评估等效论文，其中至少包含 3 篇国内一流期刊论文（注 1）；或至少发表 8 篇 **CSSCI** 或学科评估等效论文；或发表 1 篇 **SSCI** 和 3 篇学科评估等效论文。专著、正式教材或译著这算 3 篇 **CSSCI** 论文，合著按写作比例折算。
- (3) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

## (II) 建筑技术类

总体要求：长期以来专注于本学科的基础理论研究，承担课题组重要工作，取得了重要的有应用价值的研究成果，在同行中具有较大的学术影响。

具体要求：

- (1) 任现职以来，至少主持 1 项省部级及以上研究课题（非规划设计项目）。
- (2) 任现职以来，年均到校基础研究或应用基础研究经费 5 万元以上。
- (3) 任现职以来，至少发表 4 篇 **SCI** 或 **EI**（会议论文除外）论文或学科评估等效论文，（第一作者或通讯作者，其中至少有 2 篇为 **SCI** 论文）。1 项国家发明专利、软件著作权、省或国家行业标准（均为排名前三）可折算为 1 篇 **SCI**、**EI** 论文。1 篇 **SSCI** 折算 3 篇学科评估等效论文。注：会议 **EI** 论文等同于中文核心刊论文。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

## (III) 建筑应用类

总体要求：应承担地方或大型企业的重要建设项目，在新技术运用中有创新成果，同时切实解决实际技术问题，取得重要的经济效益或社会效益。

具体要求：

- (1) 任现职以来，获得评估标准认定的国际建筑奖项，或设计

作品在 A&Hci 期刊发表；或近五年来，获全国优秀工程勘察设计行业奖（排名前三）1 项以上；或省部级奖（排名前三）2 项以上（其中二等奖不得少于 1 项）；或获国家金、银、铜质奖 1 项（排名前三）。（全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖。）

- (2) 任现职以来，年均到校项目经费 30 万元以上。
- (3) 任现职以来，在学科评估认定期刊上发表文章或设计作品每年不少于 1 篇（项）。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

#### **(IV) 建筑并重类**

总体要求：获得高水平理论研究成果并付诸实际应用，同时切实解决实际技术问题，取得重大的经济效益或社会效益，在同行中有较大影响力。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持省部级以上纵向课题或单项应用研究项目经费 20 万元以上的项目主要负责人（方案费占 20 万元以上的建筑设计项目主创人），或国家级纵向课题或应用研究项目经费 50 万元以上的项目主要参加人员（排名前三），或主持完成 1 项省部级以上教学改革项目，通过验收并鉴定为良好及以上，或获全国优秀工程勘察设计行业奖（排名前 5）1 项以上；获得省或教育部优秀建筑、规划设计二等奖、科学技术奖（排名前三）1 项以上。全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖。
- (2) 任现职以来，年均到校科研经费 20 万元以上；
- (3) 任现职以来，至少发表 5 篇建筑类核心期刊论文（第一作者或通讯作者，其中至少有 3 篇为 CSSCI 或学科评估等效论文）。著作、译著及教材 1 部折算 3 篇 CSSCI 论文，合著按写作比例折算；1 篇 SSCI（A&HCI）折算 3 篇 CSSCI 论文。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

## (V) 城规研究类

总体要求：从事城乡规划理论与方法研究，承担国家、省级研究课题，在业界取得较多的理论或技术研究成果。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持 1 项省部级课题；或主持 1 项国家社科基金重大招标、教育部人文社科重大招标课题的子课题（以批准的项目投标书为依据）；或作为课题组主要参加人员（排名前三）参加国家级课题（已批准的项目数为依据）。（科研成果获得省部级优秀成果二等奖（排名前二），可以折算为 1 个国家级项目；科研成果获得省部级优秀成果三等奖（排名前二），可以折算为 1 个省部级项目）
- (2) 任现职以来，年均到校基础研究或应用基础研究经费 10 万元以上；
- (3) 任现职以来，至少发表 6 篇 CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文，其中至少包含 1 篇 SCI/SSCI/A&HCI/EI 论文（第一作者或通讯作者，会议 EI 论文除外）。专著、正式教材或译著折算 3 篇 CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文，合著按写作比例折算。1 项国家发明专利、软件著作权、省或国家行业标准（均为排名前三）与 1 篇 SCI/SSCI/A&HCI 论文等效可折算 3 篇 CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文。注：会议 EI 论文等同于中文核心刊物论文。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

## (VI) 城规应用类

总体要求：承担重要的规划设计项目，切实解决实际规划或技术问题，取得良好的经济、社会效益并取得有业界影响力的设计奖项。

具体要求：

- (1) 任现职以来，获全国优秀工程勘察设计行业奖或华夏建设奖（排名前三）1 项以上；或省部级奖（排名前三）2 项以上（其中二等奖不得少于 1 项）；或获国家金、银、铜质奖 1 项（排名前三）。（全国优秀工程勘察设计行业奖和华夏建设奖一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖。）



- (2) 任现职以来，年均到校项目经费 30 万元以上。
- (3) 任现职以来，在 CSCD/CSSCI 或学科评估认定期刊上发表文章或设计作品每年不少于 1 篇（项）。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

### **(VII) 城规并重类**

总体要求：具备城乡规划基础研究与实践应用的复合能力，承担研究类课题并有系列研究成果，同时承担较重要的规划设计项目并获得有关的设计奖项。

具体要求：

- (1) 任现职以来，主持省部级以上纵向课题或单项应用研究项目经费 20 万元以上的项目主要负责人，或国家级纵向课题或应用研究项目经费 50 万元以上的项目主要参加人员（排名前三），或主持完成 1 项省部级以上教学改革项目，通过验收并鉴定为良好及以上，或获全国优秀工程勘察设计行业奖或华夏建设奖（排名前 5）1 项以上；获得省或教育部优秀建筑、规划设计二等奖、科学技术奖（排名前三）1 项以上。全国优秀工程勘察设计行业奖或华夏建设奖一等奖第一完成人可折算成 2 项省部级奖。
- (2) 任现职以来，年均到校科研经费 20 万元以上；
- (3) 任现职以来，发表 5 篇及以上建筑规划类核心期刊论文（第一作者或通讯作者，其中至少有 3 篇为 CSCD/CSSCI 或学科评估等效论文）。著作、译著及教材 1 部折算 3 篇 CSCD/CSSCI 论文，合著按写作比例折算；1 篇 SCI/SSCI/A&HCI/EI（会议 EI 论文除外）折算 3 篇 CSCD/CSSCI 论文。
- (4) 积极参加学校与院系单位的发展规划、学科建设、平台建设等工作；积极参加国际国内学术交流活动；积极参加社会服务活动。

## **三、破格申报科研要求**

符合正常申报条件，且符合下列条件之一者可以破格申报。

### **(一) 直接服务型 与 (二) 转型链接型**

- (1) 至少主持两项国家自然科学基金或省部级科研项目。

- (2) 国家科技三大奖二等奖获得者；或省部级科研成果一等奖前五名；或省部级科研成果二等奖前二名。
- (3) 主持承担国家级或省部级攻关任务或技术研发任务单项经费 200 万元以上（有正式合同或证明）；或主持国家自然科学基金、省部级以上基础性研究项目单项经费 50 万元以上。
- (4) 任现职以来，作为第一完成人至少获得国家发明专利授权 3 项。
- (5) 江苏省优秀博士论文获得者。

### **(三) 创意型**

#### **(I) 建筑理论类**

- (1) 主持完成 1 项国家自然科学基金或哲学社会科学基金项目；
- (2) 至少发表 2 篇 SSCI 或 (A&HCI) 期刊论文；

#### **(II) 建筑技术类**

- (1) 主持完成 1 项国家自然科学基金；
- (2) 在本学科 SCI 索引源刊物影响因子前 15% 刊物发表 3 篇论文。

#### **(III) 建筑应用类**

- (1) 获国家金、银和铜奖任意一项，且排名前二；
- (2) 获学科评估认定的国际建筑奖（排名前二）；

#### **(IV) 建筑并重类**

- (1) 主持完成 1 项国家重点自然科学基金或哲学社会科学基金项目；
- (2) 获省部级二等以上自然科学奖、科技进步奖、哲学社会科学奖、建筑或规划设计奖（排名前二）；
- (3) 获省部级二等以上优秀教学成果奖（排名前二）；
- (4) 出版学术著作或教材 2 部（其中至少 1 部获省部级以上奖）；

#### **(V) 城规研究类**

- (1) 主持完成 1 项国家自然科学基金或哲学社会科学基金项目；
- (2) 至少发表 2 篇 SCI/SSCI/A&HCI/EI（会议 EI 论文除外）期刊论文；

#### **(VI) 城规应用类**

- (1) 获国家金、银和铜奖任意一项，且排名前二；
- (2) 获学科评估认定的国际建筑规划奖（排名前二）；

#### **(VII) 城规并重类**

- (1) 主持完成 1 项国家重点自然科学基金或哲学社会科学基金项目；
- (2) 获省部级二等以上自然科学奖、科技进步奖、哲学社会科学奖、建筑或规划设计奖（排名前二）；
- (3) 获省部级二等以上优秀教学成果奖（排名前二）；
- (4) 出版学术著作或教材 2 部（其中至少 1 部获省部级以上奖）；

**说明：**

- (1) 未注明的发表论文要求均为第一作者或通讯作者；
- (2) 对于海外引进人员本科教学和承担项目要求由院系审定。

**注 1：建筑类（建筑学、城乡规划学）期刊认定：**

- (1) 第三轮学科评估认定的建筑学、城乡规划学、风景园林类学科评估刊物。
- (2) 建筑学科一级期刊（中文期刊）认定：与本学科相关的国家一级学会主办刊物：《建筑学报》、《城市规划》、《中国园林》等；
- (3) 城乡规划学科一级期刊（中文期刊）认定：《城市规划》、《地理学报》、《地理科学》、《地理研究》、《环境学报》、《中国园林》。
- (4) 由于学科评估刊物中未涵盖建筑物理中的重要学术刊物，固增加《应用声学》、《照明工程学报》、《光源与照明》3 份期刊为 CSSCI 等效论文。
- (5) 高等级国际会议的认定：建筑史学（专业指导委员会）、CADRA、CADIA、ISUF、CUPUM、CAMPS。
- (6) 建筑学科、城乡规划学核心期刊的认定：《城市建筑》、《华中建筑》、《华南建筑》、上述期刊以外的与本学科相关的 CSSCI、CSSCD 期刊论文。