

第四轮学科评估指标体系及有关说明

学科评估是按我国 2011 年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》(以下简称学科目录)对具有博士或硕士学位授予权的一级学科进行整体水平评估(简称学科评估)。学位中心于 2014 年启动第四轮学科评估方案与指标体系完善工作。在深入研究和广泛调研的基础上,全国高校对新一轮评估的改进思路基本达成共识,形成了第四轮学科评估指标体系。现说明如下:

一、指标体系调研论证过程

第三轮学科评估结果发布后,学位中心认真落实有关领导指示,开展了广泛、深入的调研论证工作。

一是委托课题开展研究。学位中心 2013 年资助“中国学位与研究生教育学会”设立“学科评估指标体系研究”重点课题,开展专项研究。在专项研究成果的基础上,通过借鉴国外学科评估经验,结合我国研究生教育综合改革精神,遵循学科发展规律,形成了《第四轮学科评估指标体系改革调研提纲》。

二是广泛深入一线调研。先后在 16 个省市地区召开了 18 场学科评估指标体系调研会,参会高校 200 余所(其中包含 985 高校、211 高校、地方院校、军队院校和科研单位,涉及综合、理工、师范、艺术、体育等各类型院校),共涉及 800 余位高校代表和 40 余位省市教育厅代表,广泛征求了相关意见和建议。

三是集中开展专项调研。召开了特色突出的医学类指标、艺术类指标、农林类指标、国防特色指标、毕业生质量指标、师资队伍评价指标等专题研讨会,听取了 100 多位专家的意见和建议。

四是评估方法改进调研。分别与汤森路透、中国知网、CSCD、CSSCI 等机构进行研讨，改进论文评价方法；面向全国万余名博导及有关学科评议组进行全面调研和投票，形成“A类期刊”清单；借鉴国外学科评估经验，研讨探讨学科对社会服务贡献的评价方式；面向全国 400 多所高校进行了两轮问卷调查，根据绝大多数单位的意见，形成新的“绑定参评规则”。

五是认真吸取全国“两会”代表、委员的意见。认真梳理、研究和吸收了今年全国“两会”委员、代表们关于一流学科建设与学科评估的意见或建议。

二、指标体系改进达成共识

通过调研，各单位普遍认可第三轮学科评估指标体系基本框架，同时建议进一步坚持“质量、成效、特色、分类”的理念，对第四轮评估体系进行完善和创新。主要达成以下共识：

1. 更加关注质量。将“人才培养质量”放在首位，构建“培养过程质量”“在校生质量”“毕业生质量”三维度人才培养质量的评价模式。尝试引入在校生和用人单位调查，更全面地考察学生在学质量与毕业后职业发展质量。同时，合理处理规模与质量关系，更加科学地评价教师团队水平和结构质量。改变以往单一的“以学术头衔评价学术水平”的师资队伍评价方法，重点对“代表性骨干教师”的水平、结构、国际化情况、可持续发展能力等进行综合评价。

2. 突出建设成效。作为水平评估要强调学科内涵发展成果、产出和成效，适度淡化“条件资源”因素，借鉴国内外学科成效评价经验，关注结构性质量，更加精准地评价学科建设成效。重点优化科研成效评价，克服“纯客观”评价缺陷，坚持“主观与客观、国内与国外、规模与质量”三结合的学术论

文评价方式；建立更科学的“中国版 ESI 高被引论文”和人文社会学科我国自主的“A 类期刊”评价体系，树立中国论文评价的国际地位；坚持“归属度”方法，科学评价“跨学科成果”，鼓励学科交叉合作，鼓励协同发展，促进产出高水平成果。

3. 突显学科特色。突出学科的特色发展与社会贡献，通过对学科社会贡献的“代表性案例”评价，反映不同地区、不同层次单位的学科建设成效，克服“同质化”倾向，鼓励高校按自身定位坚持特色发展。

4. 强化分类引导。结合各学科的特点，兼顾共性与个性，在统一框架下分类设置指标体系。在第三轮学科评估的基础上，进一步按学科门类细化分类设置，将人文与社科分列，将理工科与农学、医学分列，指标体系由之前的 7 类拓展到 9 类，进一步强化分类引导。

三、指标体系简要说明

根据调研形成的共识，对指标体系进行改进完善，改进原则是：**一是**符合研究生教育综合改革精神和一流学科建设等相关文件要求；**二是**符合调研所形成的“质量、成效、特色、分类”指标体系设计理念；**三是**具体改进项目遵从大多数高校和专家群体的意见。

总体上，评估体系保持“师资队伍与资源”、“人才培养质量”、“科学研究水平”和“社会服务与学科声誉”四个一级指标框架不变。重点指标说明如下：

（一）师资队伍与资源

“师资队伍与资源”包括师资队伍与支撑平台两部分，属于“条件资源类”指标。按照“突出建设成效、淡化条件资源”的理念，将建议专家适当降低此部分指标权重。

1. “师资质量” 既考察学科师资队伍的整体质量，又考察师资队伍的结构质量。采用“代表性骨干教师”评价师资队伍水平方法，克服单一“以学术头衔评价学术水平”的片面性；同时将“青年人才”单列评价，考察人才队伍的可持续发展能力；采用主观评价方式，由专家从整体上考察师资队伍水平、结构及国际化情况等结构性质量。

2. “专任教师数” 主要体现师资充分性，但在具体评价时，通过设置上限（达到上限值的均视为同一规模），克服唯数量趋向。

3. “支撑平台” 是学科实力的重要反映，属于学科的“积累质量”。理工科等学科将继续采用国家重点实验室的平台；根据专家意见，人文社会学科不再单列基地等指标，但可在学科声誉中一并体现。

（二）人才培养质量

人才培养是高校的核心任务，本轮学科评估建立了“培养过程质量”、“在校生质量”、“毕业生质量”三维度评价模式，全方位评价人才培养质量，并建议专家适当提高此部分指标的权重。

1. “培养过程质量” 主要包括“课程教学质量”“导师指导质量”“学生国际交流”三个方面。其中，“导师指导质量”通过对在校生的问卷调查评价导师培养研究生质量，强化导师的培养责任和能力。

2. “在校生质量” 主要包括“学位论文质量”“优秀在校生”两个方面。其中，“优秀在校生”属于主观评价指标，考察学生在校期间的突出表现。

3. “毕业生质量” 主要包括“优秀毕业生”和“用人单位

评价”两个方面。以“代表性优秀毕业生”职业发展情况来体现该学科毕业生质量，促进单位关注人才培养的反馈机制；首次试点开展用人单位调查，体现高校所培养学生的社会认可度和契合度，将学生质量评价的话语权扩展到“系统外”。

（三）科学研究水平

“科学研究水平”下设“科研成果”“科研获奖”“科研项目”三个指标，并在艺术、建筑等应用性较强的学科设置“创作表演”与“建筑设计”指标，体现学科特色。

1. “学术论文质量”采用“三结合”评价组合。一是坚持质量与数量相结合，采用代表性论文，在“比总量”与“比人均”之间找到平衡点；二是坚持主观与客观相结合，通过统计“中国版 ESI 高被引论文”（自然科学学科）或“A 类期刊论文”（人文社会学科）进行客观评价，并通过“代表性论文”进行专家主观评价；三是坚持国内与国外相结合，要求代表性论文数和“A 类期刊论文”中，应包含一定比例的中文期刊。

2. “出版著作或教材”中首次将教材编写列入科研成果，主要是为了落实教育部加强教材建设的意见，鼓励教师积极参与高质量教材编写，促进学科基础建设质量提升。

（四）社会服务与学科声誉

“社会服务与学科声誉”强调学科的特色贡献，分设“社会服务贡献”和“学科声誉”两个指标，体现学科的社会服务功能、做出的贡献以及社会影响。

1. “社会服务贡献”。每学科提供若干对社会经济建设做出贡献的“典型案例”，体现不同地区、不同类型高校对社会经济建设做出的贡献，克服“一把尺”的评价方式，避免“同质化”。

2. “学科声誉”包括学术声誉和学术道德等方面。专家参

考《学科简介》对学科的学术影响力和学术道德情况进行评价。在专家组成方面，将适当提升行业企业专家比例，并在理工科部分学科试点引入海外专家评价学科的国际声誉。

附：第四轮学科评估指标体系

第四轮学科评估指标体系（一）

（哲学、文学、历史学门类）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍의年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 20 名骨干教师（其中青年教师不少于 6 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
B. 人才培养质量	B1.培养过程质量	S3.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S4.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S5.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S6.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S7.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其主要在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S8.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S9.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
		S10.用人单位评价▲（试点）	提供一定比例的毕业生及其工作单位联系方式，学位中心直接联系其所在部门联系人进行网上问卷调查，对毕业生的职业胜任力、职业道德、满意度等进行评价。	问卷调查
C. 科学研究水平 （含教师和学生）	C1.科研成果	S11.学术论文质量△	①在 A 类期刊（清单见附件 2-1）上发表的论文； ②其他 20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 8 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/ 学校填报
		S12.出版专著	近四年出版的学术专著（包括著、译著、编著）；入选国家社科文库或被翻译为外文的专著加分。	学校填报
		S13.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S14.科研获奖	①教育部高校科研成果奖（人文社科）； ②省级科研获奖（清单见附件 2-2）、国家民委民族问题研究成果奖。	公共数据
	C3.科研项目	S15.科研项目（含人均情况）	①国家社会科学基金、全国教育科学规划课题、国家自然科学基金、国家软科学研究计划、教育部人文社会科学研究项目、全国高校古委会项目、国家清史纂修工程项目； ②省部级及重要横向科研项目（限填 30 项）。	学校填报
D. 社会服务与学科声誉	D1.社会服务贡献	S16.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：弘扬优秀文化，促进社会精神文明建设；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S17.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、10 项二级指标、17 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；

2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；

3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；

4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（二）
（经济学、法学、教育学门类）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍의年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 20 名骨干教师（其中青年教师不少于 6 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
B. 人才培养质量	B1.培养过程质量	S3.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S4.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S5.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S6.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S7.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S8.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S9.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
		S10.用人单位评价▲（试点）	提供一定比例的毕业生及其工作单位联系方式，学位中心直接联系其所在部门联系人进行网上问卷调查，对毕业生的职业胜任力、职业道德、满意度等进行评价。	问卷调查
C. 科学研究水平 （含教师和学生）	C1.科研成果	S11.学术论文质量△	①在 A 类期刊（清单见附件 2-1）上发表的论文； ②其他 20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 8 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/ 学校填报
		S12.出版专著	近四年出版的学术专著（仅统计“著”的情况，译著、编著、教学用书不计入内）；入选国家社科文库或被翻译为外文的专著加分。	学校填报
		S13.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S14.科研获奖	①教育部高校科研成果奖（人文社科）； ②省级科研获奖（清单见附件 2-2）、国家民委民族问题研究成果奖、孙冶方经济科学奖。	公共数据
	C3.科研项目	S15.科研项目（含人均情况）	①国家社会科学基金、全国教育科学规划课题、国家自然科学基金、国家软科学研究计划、科技基础性工作专项、教育部人文社会科学研究项目； ②省部级及重要横向科研项目（限填 30 项）。	学校填报
D. 社会服务与学科声誉	D1.社会服务贡献	S16.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：弘扬优秀文化，促进社会精神文明建设；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S17.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、10 项二级指标、17 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；
2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；
3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；
4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（三）
（理学、工学门类，不含统计学学科）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍 与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍의年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 25 名骨干教师（其中青年教师不少于 10 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
	A3.支撑平台	S3.重点实验室、基地、中心	①国家实验室、国家重大科技基础设施、国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室、国家实验教学示范中心、国防科技重点实验室、省部共建国家重点实验室、国家野外科学观测研究站、国家国际科技合作基地； ②教育部重点实验室、教育部工程技术中心、教育部国际合作联合实验室； ③其他省部级与国防重点实验室、基地、中心。	学校填报
B. 人才培养 质量	B1.培养过程质量	S4.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S5.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S6.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S7.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S8.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S9.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S10.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
		S11.用人单位评价▲（试点）	提供一定比例的毕业生及其工作单位联系方式，学位中心直接联系其所在部门联系人进行网上问卷调查，对毕业生的职业胜任力、职业道德、满意度等进行评价。	问卷调查
C. 科学研究 水平 （含教师和学生）	C1.科研成果	S12.学术论文质量△	①【计算机科学与技术 and 软件工程学科】ESI 高被引论文及在 A 类期刊/会议（清单见附件 2-1）上发表的论文，【其他学科】扩展版 ESI 高被引论文（统计至前 3%）； ②其他 20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 5 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/ 学校填报
		S13.专利转化	近四年获得授权并已转化或应用的发明专利与国防专利（需提供转让合同或应用证明等）。	学校填报
		S14.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S15.科研获奖	①国家最高科学技术奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖； ②教育部高校科研成果奖（科学技术），国防科学技术奖； ③省级科研获奖（见附件 2-2）、军队科技进步奖、环境保护科学技术奖、国土资源科学技术奖、安全生产科技成果奖、中国专利奖、何梁何利科技奖。	公共数据
	C3.科研项目	S16.科研项目（含人均情况）	①国家科技重大专项、国家 973（含军口 973）计划、国家 863（含国防 863）计划、国家科技支撑计划、国家软科学研究计划、国际科技合作专项、科技基础性工作专项、国家磁约束核聚变能发展研究专项、国家重大科学仪器设备开发专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题、武器装备重点型号项目； ②国防基础科研计划、武器装备探索研究项目、武器装备预研项目、武器装备预研基金项目、省部级及重要横向科研项目（限填 50 项）。	学校填报
D. 社会服务 与 学科声誉	D1.社会服务贡献	S17.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：推动科技成果转化，服务地方经济建设或国防事业；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S18.学科声誉▲	①同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价； ②部分学科试点委托第三方机构组织全体专家对学科的国际声誉进行问卷调查。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、11 项二级指标、18 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；
2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；
3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；
4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（四）
（农学门类）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍 与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍의年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 20 名骨干教师（其中青年教师不少于 6 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数 （设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
	A3.支撑平台	S3.重点实验室、基地、中心	①国家实验室、国家重大科技基础设施、国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室、国家实验教学示范中心、国防科技重点实验室、省部共建国家重点实验室、国家野外科学观测研究站、国家国际科技合作基地； ②教育部重点实验室、教育部工程技术中心、教育部国际合作联合实验室； ③其他省部级重点实验室、基地、中心。	学校填报
B. 人才培养 质量	B1.培养过程质量	S4.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S5.导师指导质量▲ （试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S6.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S7.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S8.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S9.授予学位数 （设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S10.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
		S11.用人单位评价▲ （试点）	提供一定比例的毕业生及其工作单位联系方式，学位中心直接联系其所在部门联系人进行网上问卷调查，对毕业生的职业胜任力、职业道德、满意度等进行评价。	问卷调查
C. 科学研究 水平 （含教师 和学生）	C1.科研成果	S12.学术论文质量△	①扩展版 ESI 高被引论文（统计至前 3%）； ②其他 20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 5 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/ 学校填报
		S13.专利转化	①近四年获得授权并已转化或应用的发明专利与国防专利（需提供转让合同或应用证明等）； ②近四年经国家审定通过的农作物新品种、林木良种、畜禽新品种； ③近四年获批的新农药（需提供农药登记证）和新兽药（需提供新兽药注册证书）。	学校填报
		S14.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S15.科研获奖	①国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖； ②教育部高校科研成果奖（科学技术）； ③省级科研获奖（清单见附件 2-2）、中华农业科技奖、环境保护科学技术奖、国土资源科学技术奖、中国专利奖、何梁何利科技奖、梁希林业科学技术奖。	公共数据
	C3.科研项目	S16.科研项目 （含人均情况）	①国家科技重大专项、国家 973 计划、国家 863 计划、国家科技支撑计划、国家软科学研究计划、国际科技合作专项、科技基础性工作专项、国家磁约束核聚变能发展研究专项、国家重大科学仪器设备开发专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题； ②省部级及重要横向科研项目（限填 50 项）。	学校填报
D. 社会服务 与 学科声誉	D1.社会服务贡献	S17.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：推动科技成果转化，服务地方经济建设或国防事业；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S18.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、11 项二级指标、18 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；
2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；
3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；
4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（五）

（医学门类）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A.师资队伍与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍 的年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 25 名骨干教师（其中青年教师不少于 10 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
	A3.支撑平台	S3.重点实验室、基地、中心	①国家实验室、国家重大科技基础设施、国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室、国家实验教学示范中心、国防科技重点实验室、省部共建国家重点实验室、国家野外科学观测研究站、国家国际科技合作基地、国家临床重点专科建设项目、国家临床医学研究中心、国家中医临床研究基地； ②教育部重点实验室、教育部工程技术中心、教育部国际合作联合实验室； ③其他省部级与国防重点实验室、基地、中心。	学校填报
B.人才培养质量	B1.培养过程质量	S4.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S5.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S6.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S7.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S8.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S9.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S10.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
		S11.用人单位评价▲（试点）	提供一定比例的毕业生及其工作单位联系方式，学位中心直接联系其所在部门联系人进行网上问卷调查，对毕业生的职业胜任力、职业道德、满意度等进行评价。	问卷调查
C.科学研究水平（含教师和学生）	C1.科研成果	S12.学术论文质量△	①扩展版 ESI 高被引论文（统计至前 3%）； ②其他 20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 5 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/学校填报
		S13.专利转化与新药研制	①近四年获得授权并已转化或应用的发明专利（需提供转让合同或应用证明等）； ②近四年获批的新药（需提供新药证书国药准字）。	学校填报
		S14.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S15.科研获奖	①国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖； ②教育部高校科研成果奖（科学技术）、国防科学技术奖； ③省级科研获奖（清单见附件 2-2）、军队科技进步奖、中国专利奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖、何梁何利科技奖。	公共数据
	C3.科研项目	S16.科研项目（含人均情况）	①国家科技重大专项、国家 973（含军口 973）计划、国家 863（含国防 863）计划、国家科技支撑计划、国家软科学研究计划、国际科技合作专项、科技基础性工作专项、国家磁约束核聚变能发展研究专项、国家重大科学仪器设备开发专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题； ②省部级及重要横向科研项目（限填 50 项）。	学校填报
D.社会服务与学科声誉	D1.社会服务贡献	S17.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例,包括但不限于:推动科技成果转化,服务地方经济建设或国防事业;举办重要学术会议,创办学术期刊,引领学术发展;推进科学普及,承担社会公共服务;发挥智库作用,为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S18.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、11 项二级指标、18 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；

2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；

3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；

4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（六）

（管理学门类、统计学学科）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍의年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 20 名骨干教师（其中青年教师不少于 6 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
B. 人才培养质量	B1.培养过程质量	S3.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S4.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S5.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S6.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S7.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S8.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均得满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S9.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
		S10.用人单位评价▲（试点）	提供一定比例的毕业生及其工作单位联系方式，学位中心直接联系其所在部门联系人进行网上问卷调查，对毕业生的职业胜任力、职业道德、满意度等进行评价。	问卷调查
C. 科学研究水平 （含教师和学生）	C1.科研成果	S11.学术论文质量△	①在 A 类期刊（清单见附件 2-1）上发表的论文； ②其他 20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 5 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际情况进行评价。	公共数据/ 学校填报
		S12.出版专著	近四年出版的学术专著（仅统计“著”的情况，译著、编著、教学用书不计入内）；入选国家社科文库的或被翻译为外文的专著加分。	学校填报
		S13.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S14.科研获奖	①国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖； ②教育部高校科研成果奖（科学技术、人文社科）； ③省级科研获奖（清单见附件 2-2）、安全生产科技成果奖。	公共数据
	C3.科研项目	S15.科研项目（含人均情况）	①国家重大科技专项、国家 973 计划、国家 863 计划、国家科技支撑计划、国家软科学研究计划、科技基础性工作专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题、教育部人文社会科学研究项目； ②省部级及重要横向科研项目（限填 30 项）。	学校填报
D. 社会服务与学科声誉	D1.社会服务贡献	S16.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：弘扬优秀文化，促进社会精神文明建设；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S17.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。 【工商管理】通过美国 AACSB、中国 CAMEA、欧洲 EQUIS 认证的情况。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、10 项二级指标、17 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；

2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；

3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；

4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（七）

（艺术学门类）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍의年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 20 名骨干教师（其中青年教师不少于 6 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
B. 人才培养质量	B1.培养过程质量	S3.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S4.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S5.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S6.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S7.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S8.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均得满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S9.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
C. 研究创作水平 （含教师和学生）	C1.科研成果	S10.学术论文质量△	①师均在 SSCI、SCI、EI、A&HCI、CSSCI、CSCD 来源期刊上发表论文或作品； ②20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 8 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/ 学校填报
		S11.专著专利	①近四年出版的学术专著（仅统计“著”和“译著”，编著、教学用书不计入内）；入选国家社科文库或被翻译为外文的专著加分； ②【设计学学科】近四年已转化或应用的发明专利、实用新型专利和外观专利（需提供转让合同或应用证明等）。	学校填报
		S12.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S13.科研获奖	①教育部高校科研优秀成果奖（人文社科、科学技术）； ②省级科研获奖（清单见附件 2-2）。	公共数据
	C3.科研项目	S14.科研项目（含人均情况）	①国家社会科学基金、国家自然科学基金、全国教育科学规划课题、国家软科学研究计划、国家艺术基金、全国艺术科学规划项目、教育部人文社会科学研究项目、国家文化科技提升计划、国家文化创新工程项目、文化部科技创新项目、国家新闻出版广电总局部级社科研究项目； ③其他省部级及重要横向科研项目（限填 30 项）。	学校填报
	C4.创作表演	S15.创作表演水平▲ 【不含艺术学理论】	提供 20 项代表性艺术创作与表演成果，由专家进行评价。	学校填报
D. 社会服务与学科声誉	D1.社会服务贡献	S16.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：弘扬优秀文化，促进社会精神文明建设；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S17.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、11 项二级指标、17 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；

2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；

3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；

4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（八）

（体育学学科）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍의年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 20 名骨干教师（其中青年教师不少于 6 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
B. 人才培养质量	B1.培养过程质量	S3.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S4.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S5.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S6.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S7.学生体育比赛获奖	在校期间获世界比赛、全国比赛单项前三名或团体前六名奖项的学生。	学校填报
		S8.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S9.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
C. 科学研究水平（含教师和学生）	C1.科研成果	S10.学术论文质量△	①在 A 类期刊（清单见附件 2-1）上发表的论文； ②其他 20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 5 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/学校填报
		S11.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S12.科研获奖	①国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖； ②教育部高校科研成果奖（科学技术、人文社科）； ③省级科研获奖（清单见附件 2-2）。	公共数据
	C3.科研项目	S13.科研项目（含人均情况）	①国家 973 计划、国家软科学研究计划、科技基础性工作专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题、教育部人文社会科学研究项目、国家体育总局体育哲学社会科学研究项目； ③其他省部级及重要横向科研项目（限填 30 项）。	学校填报
D. 社会服务与学科声誉	D1.社会服务贡献	S14.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：弘扬优秀文化，促进社会精神文明建设；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S15.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。	专家调查

注：1.以上共 4 项一级指标、10 项二级指标、15 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；

2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；

3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；

4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

第四轮学科评估指标体系（九）
（建筑学、城乡规划学、风景园林学学科）

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标说明	数据来源
A. 师资队伍与资源	A1.师资质量	S1.师资队伍质量▲	提供师资队伍的年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构、海外经历等基本情况；提供 20 名骨干教师（其中青年教师不少于 6 名）情况（年龄、学科方向、学术头衔、学术兼职等情况）和团队情况，由专家对师资队伍的水平、结构、国际化情况等进行综合评价。	学校填报
	A2.师资数量	S2.专任教师数（设置上限）	本学科专任教师总数。此指标设置“上限”，超过“上限”均为满分。	学校填报
B. 人才培养质量	B1.培养过程质量	S3.课程教学质量	①国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、省级（按省做标准化处理）及军队教学成果奖； ②国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课。	公共数据
		S4.导师指导质量▲（试点）	对在校生进行问卷调查，考察导师对学生的指导情况。	问卷调查
		S5.学生国际交流	①赴境外学习交流连续超过 90 天的学生； ②来华学习交流连续超过 90 天的境外学生（含授予学位学生）； ③中外合作办学机构/项目质量。	学校填报
	B2.在校生质量	S6.学位论文质量	全国博士学位论文抽检情况。	公共数据
		S7.优秀在校生▲	列举 15 名优秀在校学生并简要介绍其在学成果（如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等），由专家进行评价。	学校填报
		S8.授予学位数（设置上限）	授予博士和硕士学位人数。设置“上限”，超过“上限”均为满分。	公共数据
	B3.毕业生质量	S9.优秀毕业生▲	提供近四年毕业生的总体就业情况（就业率、就业去向、就业质量等），并列举 20 名近十五年优秀博士、硕士毕业生，由专家进行评价。	学校填报
C. 研究创作水平 （含教师和学生）	C1.科研成果	S10.学术论文质量△	①师均在 SSCI、A&HCI、CSCD、CSSCI 来源期刊及补充期刊（清单见附件 2-3）上发表论文或作品数； ②20 篇高水平论文（国内期刊论文不少于 5 篇，每位教师最多填写 5 篇），由专家参考论文引用、期刊档次等情况对论文的实际水平进行评价。	公共数据/ 学校填报
		S11.出版专著	近四年出版的学术专著（仅统计“著”的情况，译著、编著、教学用书不计入内）；入选国家社科文库或被翻译为外文的专著加分。	学校填报
		S12.出版教材	近四年出版的“十二五”国家级规划教材。	公共数据
	C2.科研获奖	S13.科研获奖	①国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖； ②教育部高校科研成果奖（科学技术、人文社科）； ③省级科研获奖（清单见附件 2-2）、华夏建设科学技术奖。	公共数据
	C3.科研项目	S14.科研项目（含人均情况）	①国家 863 计划、国家 973 计划、国家科技支撑计划、国家软科学研究计划、国际科技合作专项、科技基础性工作专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题； ②省部级及重要横向科研项目（限填 50 项）。	学校填报
	C4.建筑设计	S15.建筑设计获奖	设计作品获得国内外重要奖项（清单见附件 2-4）。	学校填报
D. 社会服务与学科声誉	D1.社会服务贡献	S16.社会服务特色与贡献▲	提供学科在社会服务方面的主要贡献及典型案例，包括但不限于：推动科技成果转化，服务地方经济建设或国防事业；举办重要学术会议，创办学术期刊，引领学术发展；推进科学普及，承担社会公共服务；发挥智库作用，为制订政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。由同行专家进行评价。	学校填报
	D2.学科声誉	S17.学科声誉▲	同行和行业专家参考《学科简介》（包括本学科的定位与目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、国内外影响等），对学术声誉和学术道德等进行评价。	问卷调查

注： 1.以上共 4 项一级指标、11 项二级指标、17 项三级指标，标“▲”的为主观评价指标，标“△”的为部分主观评价指标；
2.“试点”指标主要体现导向，在本轮评估中权重较小；
3.指标权重由各学科专家提出建议，学位中心使用其平均值为最终权重；
4.本指标体系中的“学生”指学术学位博士、硕士研究生。

附件 2-1

A 类期刊名单

(0101 哲学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	中国社会科学	1002-4921	
2	哲学研究	1000-0216	
3	哲学动态	1002-8862	
4	世界宗教研究	1000-4289	
5	世界哲学	1671-4318	
6	中国哲学史	1005-0396	
7	江海学刊	1000-856X	
8	学术月刊	0439-8041	
9	学术研究	1000-7326	
10	北京大学学报(哲学社会科学版)	1000-5919	
11	复旦学报(社会科学版)	0257-0289	
12	中国人民大学学报	1000-5420	
13	南京大学学报(哲学.人文科学.社会科学)	1007-7278	
14	吉林大学社会科学学报	0257-2834	
15	中国高校社会科学	2095-5804	
16	天津社会科学	1002-3976	
17	中山大学学报(社会科学版)	1000-9639	
18	北京师范大学学报(社会科学版)	1002-0209	
19	武汉大学学报(哲学社会科学版)	1671-8836	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	MIND	ENGLAND	0026-4423	
2	ANALYSIS	ENGLAND	0003-2638	
3	ETHICS	USA	0014-1704	
4	PHILOSOPHICAL QUARTERLY	ENGLAND	0031-8094	
5	BRITISH JOURNAL FOR THE PHILOSOPHY OF SCIENCE	ENGLAND	0007-0882	
6	NOUS	USA	0029-4624	
7	PHILOSOPHY AND PHENOMENOLOGICAL RESEARCH	USA	0031-8205	
8	THE PHILOSOPHICAL REVIEW	USA	0031-8108	
9	PHILOSOPHY EAST AND WEST	USA	0031-8221	
10	THE JOURNAL OF PHILOSOPHY	USA	0022-362X	

11	REVIEW OF SYMBOLIC LOGIC	USA	1755-0211	
12	JOURNAL OF POLITICAL PHILOSOPHY	ENGLAND	0963-8016	
13	BRITISH JOURNAL FOR THE HISTORY OF PHILOSOPHY	ENGLAND	0960-8788	
14	EUROPEAN JOURNAL OF PHILOSOPHY	ENGLAND	0966-8373	
15	RELIGIOUS STUDIES	ENGLAND	1469-901X	
16	HISTORICAL MATERIALISM	ENGLAND	1465-4466	
17	ARCHIV FUR GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE	GERMANY	0003-9101	
18	REVUE DE METAPHYSIQUE ET DE MORALE	FRANCE	0035-1571	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会哲学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0201 理论经济学、0202 应用经济学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	经济研究	0577-9154	
2	中国社会科学	1002-4921	
3	世界经济	1002-9621	
4	经济学（季刊）	2095-1086	
5	中国工业经济	1006-480X	
6	金融研究	1002-7246	
7	财贸经济	1002-8102	
8	数量经济技术经济研究	1000-3894	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	AMERICAN ECONOMIC REVIEW	USA	0002-8282	
2	ECONOMETRICA	ENGLAND	0012-9682	
3	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	USA	0022-3808	
4	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	USA	0033-5533	
5	JOURNAL OF FINANCE	USA	0022-1082	
6	REVIEW OF ECONOMIC STUDIES	ENGLAND	0034-6527	
7	JOURNAL OF INTERNATIONAL ECONOMICS	USA	0022-1996	
8	JOURNAL OF ECONOMETRICS	USA	0304-4076	
9	JOURNAL OF PUBLIC ECONOMICS	USA	0047-2727	
10	JOURNAL OF MONETARY ECONOMICS	USA	0304-3932	
11	JOURNAL OF LABOR ECONOMICS	USA	0734-306X	
12	REVIEW OF ECONOMICS AND STATISTICS	USA	0034-6535	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会理论经济学、应用经济学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0301 法学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	中国社会科学	1002-4921	
2	法学研究	1002-896X	
3	中国法学	1003-1707	
4	中外法学	1002-4875	
5	现代法学	1001-2397	
6	法学	1000-4238	
7	法制与社会发展	1006-6128	
8	法学家	1005-0221	
9	政法论坛	1000-0208	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	HARVARD LAW REVIEW	USA	0017-811X	
2	YALE LAW JOURNAL	USA	0044-0094	
3	OXFORD JOURNAL OF LEGAL STUDIES	ENGLAND	0143-6503	
4	COLUMBIA LAW REVIEW	USA	0010-1958	
5	STANFORD LAW REVIEW	USA	0038-9765	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会法学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0302 政治学、0305 马克思主义理论)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	中国社会科学	1002-4921	
2	马克思主义研究	1006-5199	
3	政治学研究	1000-3355	
4	哲学研究	1000-0216	
5	马克思主义与现实	1004-5961	
6	世界经济与政治	1006-9550	
7	求是	1002-4980	
8	中共党史研究	1003-3815	
9	中国行政管理	1006-0863	
10	当代世界与社会主义	1005-6505	
11	中国高校社会科学	2095-5804	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	AMERICAN JOURNAL OF POLITICAL SCIENCE	USA	0092-5853	
2	FOREIGN AFFAIRS	USA	0015-7120	
3	AMERICAN POLITICAL SCIENCE REVIEW	USA	0003-0554	
4	COMPARATIVE POLITICS	USA	0010-4159	
5	WORLD POLITICS	USA	0043-8871	
6	INTERNATIONAL SECURITY	USA	0162-2889	
7	BRITISH JOURNAL OF POLITICAL SCIENCE	ENGLAND	0007-1234	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会政治学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0303 社会学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	中国社会科学	1002-4921	
2	社会学研究	1002-5936	
3	社会	1004-8804	
4	中国人口科学	1000-7881	
5	人口研究	1000-6087	
6	开放时代	1004-2938	
7	学术月刊	0439-8041	
8	社会科学战线	0257-0246	
9	南京社会科学	1001-8263	
10	天津社会科学	1002-3976	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	AMERICAN JOURNAL OF SOCIOLOGY	USA	0002-9602	
2	BRITISH JOURNAL OF SOCIOLOGY	ENGLAND	0007-1315	
3	AMERICAN SOCIOLOGICAL REVIEW	USA	0003-1224	
4	CURRENT ANTHROPOLOGY	USA	0011-3204	
5	AMERICAN ETHNOLOGIST	USA	0094-0496	
6	DEMOGRAPHY	USA	0070-3370	
7	JOURNAL OF AMERICAN FOLKLORE	USA	0021-8715	
8	POPULATION AND DEVELOPMENT REVIEW	USA	0098-7921	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会社会学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0304 民族学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	民族研究	0256-1891	
2	中央民族大学学报(哲学社会科学版)	1005-8575	
3	西北民族研究	1001-5558	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	AMERICAN ETHNOLOGIST	USA	0094-0496	
2	ETHNICITIES	ENGLAND	1468-7968	
3	ETHNIC AND RACIAL STUDIES	ENGLAND	0141-9870	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会民族学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0401 教育学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	教育研究	1002-5731	
2	高等教育研究	1000-4203	
3	北京大学教育评论	1671-9468	
4	比较教育研究	1003-7667	
5	课程·教材·教法	1000-0186	
6	教育学报	1673-1298	
7	中国教育学刊	1002-4808	
8	教育发展研究	1008-3855	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	AMERICAN EDUCATIONAL RESEARCH JOURNAL	USA	0002-8312	
2	HARVARD EDUCATIONAL REVIEW	USA	0017-8055	
3	BRITISH EDUCATIONAL RESEARCH JOURNAL	ENGLAND	0141-1926	
4	OXFORD REVIEW OF EDUCATION	ENGLAND	0305-4985	
5	BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY	ENGLAND	0007-1013	
6	REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	USA	0034-6543	
7	COMPARATIVE EDUCATION REVIEW	USA	0010-4086	
8	COMPARATIVE EDUCATION	ENGLAND	0305-0068	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会教育学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0402 心理学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	心理学报	0439-755X	
2	心理科学	1671-6981	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	ANNUAL REVIEW OF PSYCHOLOGY	USA	0066-4308	
2	PSYCHOLOGICAL REVIEW	USA	0033-295X	
3	JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY: GENERAL	USA	0096-3445	
4	PSYCHOLOGICAL BULLETIN	USA	0033-2909	
5	JOURNAL OF PERSONALITY AND SOCIAL PSYCHOLOGY	USA	0022-3514	
6	PSYCHOLOGICAL SCIENCE	USA	0956-7976	
7	CHILD DEVELOPMENT	USA	0009-3920	
8	TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES	ENGLAND	1364-6613	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会心理学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0403 体育学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	体育科学	1000-677X	
2	北京体育大学学报	1007-3612	
3	上海体育学院学报	1000-5498	
4	中国体育科技	1002-9826	
5	体育学刊	1006-7116	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE	USA	0195-9131	
2	JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY	USA	8750-7587	
3	SPORTS MEDICINE	NEW ZEALAND	0112-1642	
4	JOURNAL OF SPORTS SCIENCES	ENGLAND	0264-0414	
5	RESEARCH QUARTERLY FOR EXERCISE & SPORT	USA	0270-1367	
6	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORT PSYCHOLOGY	ITALY	0047-0767	
7	JOURNAL OF TEACHING IN PHYSICAL EDUCATION	USA	0273-5024	
8	JOURNAL OF THE PHILOSOPHY OF SPORT	USA	0094-8705	
9	THE INTERNATIONAL JOURNAL OF THE HISTORY OF SPORT	ENGLAND	0952-3367	
10	SOCIOLOGY OF SPORT JOURNAL	USA	0741-1235	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会体育学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0501 中国语言文学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊ISSN号	备注
1	中国社会科学	1002-4921	
2	文学评论	0511-4683	
3	外国文学评论	1001-6368	
4	文学遗产	0257-5914	
5	当代语言学	1007-8274	
6	文艺研究	0257-5876	
7	外语教学与研究	1000-0429	
8	中国语文	0578-1949	
9	外国文学研究	1003-7519	
10	中国现代文学研究丛刊	1003-0263	
11	文艺理论研究	0257-0254	
12	中国比较文学	1006-6101	
13	民族语文	0257-5779	
14	民族文学研究	1002-9559	
15	方言	0257-0203	
16	文献	1004-3241	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊ISSN号	备注
1	LANGUAGE	USA	0097-8507	
2	APPLIED LINGUISTICS	ENGLAND	0142-6001	
3	CRITICAL INQUIRY	USA	0093-1896	
4	LINGUISTICS	GERMANY	0024-3949	
5	BRAIN AND LANGUAGE	USA	0093-934X	
6	MODERN LANGUAGE JOURNAL	USA	0026-7902	
7	META	CANADA	0026-0452	
8	TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	NETHERLANDS	1932-2798	
9	LINGUISTIC INQUIRY	USA	0024-3892	
10	CONTEMPORARY CHINESE THOUGHT	USA	1097-1467	
11	POETICS TODAY	USA	1527-5507	
12	T'OUNG PAO	FRANCE	0082-5433	
13	ACTA ORIENTALIA HUNGARICAE	HUNGARY	0001-6446	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会中国语言文学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0502 外国语言文学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	外国文学评论	1001-6368	
2	外国文学	1002-5529	
3	国外文学	1002-5014	
4	当代外国文学	1001-1757	
5	外语教学与研究	1000-0429	
6	外国文学研究	1003-7519	
7	外国语	1004-5139	
8	现代外语	1003-6105	
9	中国外语	1672-9382	
10	中国翻译	1000-873X	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	LANGUAGE	USA	0097-8507	
2	APPLIED LINGUISTICS	ENGLAND	0142-6001	
3	CRITICAL INQUIRY	USA	0093-1896	
4	LINGUISTICS	GERMANY	0024-3949	
5	MODERN LANGUAGE JOURNAL	USA	0026-7902	
6	META	CANADA	0026-0452	
7	TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	NETHERLANDS	1932-2798	
8	LINGUISTIC INQUIRY	USA	0024-3892	
9	NEW LITERARY HISTORY	USA	0028-6087	
10	STYLE	USA	0039-4238	
11	MODERN FICTION STUDIES	USA	1080-658X	
12	LANGUAGE LEARNING	USA	0023-8333	
13	TARGET	NETHERLANDS	0294-1884	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会外国语言文学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0503 新闻传播学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	新闻与传播研究	1005-2577	
2	国际新闻界	1002-5685	
3	现代传播	1007-8770	
4	新闻大学	1006-1460	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	COMMUNICATION RESEARCH	USA	0093-6502	
2	JOURNAL OF COMMUNICATION	USA	0021-9916	
3	JOURNALISM AND MASS COMMUNICATION QUARTERLY	USA	1077-6990	
4	COMMUNICATION THEORY	USA	1050-3293	
5	NEW MEDIA & SOCIETY	ENGLAND	1461-4448	
6	PUBLIC OPINION QUARTERLY	ENGLAND	0033-362X	
7	JOURNALISM STUDIES	ENGLAND	1461-670X	
8	COMMUNICATION MONOGRAPHS	ENGLAND	0363-7751	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会新闻传播学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0601 考古学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	考古	0435-2899	
2	考古学报	0453-2902	
3	文物	0511-4772	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	ANTIQUITY	ENGLAND	0003-598X	
2	ARCHAEOLOGY	ENGLAND	0003-813X	
3	JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE	ENGLAND	0305-4403	
4	JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCH	USA	1059-0161	
5	JOURNAL OF ANTHROPOLOGICAL ARCHAEOLOGY	USA	0278-4165	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会考古学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

（0602 中国史、0603 世界史）

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	历史研究	0459-1909	
2	中央研究院历史语言研究所集刊	1012-4195	
3	中国史研究	1002-7963	
4	世界历史	1002-011X	
5	中央研究院近代史研究所集刊	0836-9067	
6	近代史研究	1001-6708	
7	史学理论研究	1004-0013	
8	新华文摘（全文转载）	1001-6651	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	AMERICAN HISTORICAL REVIEW	USA	0002-8762	
2	HARVARD JOURNAL OF ASIATIC STUDIES	USA	0073-0548	
3	JOURNAL OF ASIAN STUDIES	USA	0021-9118	
4	ENGLISH HISTORICAL REVIEW	ENGLAND	0013-8266	
5	MODERN CHINA	USA	0097-7004	
6	HISTORY AND THEORY: STUDIES IN THE PHILOSOPHY OF HISTORY	USA	0018-2656	
7	JOURNAL OF AMERICAN HISTORY	USA	0021-8723	
8	JOURNAL OF WORLD HISTORY	USA	1045-6007	
9	PAST AND PRESENT	ENGLAND	0031-2746	
10	CHINESE STUDIES IN HISTORY	USA	0009-4633	
11	T'OUNG PAO	FRANCE	0082-5433	
12	BULLETIN OF THE SCHOOL OF ORIENTAL AND AFRICAN STUDIES	ENGLAND	0041-977X	
13	JOURNAL OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY	ENGLAND	1356-1863	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会中国史、世界史学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

（1201 管理科学与工程、1202 工商管理）

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊ISSN号	备注
1	管理科学学报(JMSE)	1007-9807	
2	系统工程理论与实践	1000-6788	
3	管理世界	1002-5502	
4	中国软科学	1002-9753	
5	中国管理科学	1003-207X	
6	系统工程学报	1000-5781	
7	会计研究	1003-2886	
8	管理评论	1003-1952	
9	管理工程学报	1004-6062	
10	南开管理评论	1008-3448	
11	科研管理	1000-2995	
12	公共管理学报	1672-6162	
13	管理科学	1672-0334	
14	科学学研究	1003-2053	
15	农业经济问题	1000-6389	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊ISSN号	备注
1	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL	USA	0001-4273	
2	ACADEMY OF MANAGEMENT REVIEW	USA	0363-7425	
3	ADMINISTRATIVE SCIENCE QUARTERLY	USA	0001-8392	
4	INFORMATION SYSTEMS RESEARCH	USA	1047-7047	
5	JOURNAL OF ACCOUNTING AND ECONOMICS	NETHERLANDS	0165-4101	
6	JOURNAL OF ACCOUNTING RESEARCH	USA	0021-8456	
7	JOURNAL OF CONSUMER RESEARCH	USA	0093-5301	
8	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	SWITZERLAND	0304-405X	
9	JOURNAL OF INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES	ENGLAND	0047-2506	
10	JOURNAL OF MARKETING	USA	0022-2429	
11	JOURNAL OF MARKETING RESEARCH	USA	0022-2437	
12	JOURNAL OF OPERATIONS	NETHERLANDS	0272-6963	

	MANAGEMENT			
13	MANAGEMENT SCIENCE	USA	0025-1909	
14	MARKETING SCIENCE	USA	0732-2399	
15	MIS QUARTERLY	USA	0276-7783	
16	OPERATIONS RESEARCH	USA	0030-364X	
17	ORGANIZATION SCIENCE	USA	1047-7039	
18	PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT	USA	1059-1478	
19	STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL	USA	0143-2095	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会管理科学与工程、工商管理学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(1203 农林经济管理)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	中国农村经济	1002-8870	
2	农业经济问题	1000-6389	
3	中国农村观察	1006-4583	
4	农业技术经济	1000-6370	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS	SCOTLAND	0021-857X	
2	FOOD POLICY	ENGLAND	0306-9192	
3	AGRICULTURAL ECONOMICS	NETHERLANDS	0169-5150	
4	CHINA AGRICULTURAL ECONOMIC REVIEW	ENGLAND	1756-137X	
5	APPLIED ECONOMIC PERSPECTIVES AND POLICY	USA	2040-5790	
6	FOREST POLICY AND ECONOMICS	USA	1389-9341	
7	CANADIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS	CANADA	0008-3976	
8	AMERICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS	USA	0002-9092	
9	AUSTRALIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL AND RESOURCE ECONOMICS	ENGLAND	1364-985X	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会农林经济管理学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(1204 公共管理)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	中国社会科学	1002-4921	
2	管理世界	1002-5502	
3	中国行政管理	1006-0863	
4	公共管理学报	1672-6162	
5	中国软科学	1002-9753	
6	经济研究	0577-9154	
7	世界经济与政治	1006-9550	
8	政治学研究	1000-3355	
9	社会学研究	1002-5936	
10	中国人口·资源与环境	1002-2104	
11	中国土地科学	1001-8158	
12	中国公共卫生	1001-0580	
13	教育研究	1002-5731	
14	科学学研究	1003-2053	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	JOURNAL OF POLICY ANALYSIS & MANAGEMENT	USA	0276-8739	
2	JOURNAL OF PUBLIC ADMINISTRATION RESEARCH & THEORY	ENGLAND	1053-1858	
3	PUBLIC ADMINISTRATION REVIEW	USA	0033-3352	
4	PUBLIC ADMINISTRATION: AN INTERNATIONAL QUARTERLY	USA	0033-3298	
5	GOVERNANCE: AN INTERNATIONAL JOURNAL OF POLICY AND ADMINISTRATION	USA	0952-1895	
6	JOURNAL OF SOCIAL POLICY	USA	0047-2794	
7	POLICY STUDIES JOURNAL	USA	0190-292X	
8	PUBLIC MANAGEMENT REVIEW	ENGLAND	1471-9037	
9	INTERNATIONAL REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCE	ENGLAND	0020-8523	
10	POLICY SCIENCES	NETHERLANDS	0032-2687	
11	POLICY & POLITICS	ENGLAND	0305-5736	

注：学位中心请汤森路透、爱思维、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会公共管理学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(1205 图书情报与档案管理)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	中国图书馆学报	1001-8867	
2	情报学报	0306-4573	
3	图书情报工作	0740-8188	
4	大学图书馆学报	0024-2519	
5	档案学研究	1002-1620	
6	档案学通讯	1001-201X	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	LIBRARY & INFORMATION SCIENCE RESEARCH	USA	0740-8188	
2	INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT	ENGLAND	0306-4573	
3	JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	USA	1532-2882	
4	JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE	ENGLAND	0165-5515	
5	JOURNAL OF INFORMETRICS	NETHERLANDS	1751-1577	
6	JOURNAL OF DOCUMENTATION	ENGLAND	0022-0418	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会图书情报与档案管理学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊名单

(0714 统计学)

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	经济研究	0577-9154	

二、国外期刊

序号	期刊名称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	ANNALS OF STATISTICS	USA	0090-5364	
2	JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION	USA	0162-1459	
3	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B-STATISTICAL METHODOLOGY	ENGLAND	1369-7412	
4	BIOMETRIKA	ENGLAND	0006-3444	

注：学位中心请汤森路透、爱思维尔、CNKI、CSSCI、CSCD 根据文献计量学等方法遴选产生初步名单，并请全国博士生导师进行网络投票，再由国务院学位委员会统计学学科评议组推荐确定以上名单。

A 类期刊（会议）名单

（0812 计算机科学与技术、0835 软件工程）

一、国内期刊

序号	期刊名称	期刊 ISSN 号	备注
1	计算机学报	0254-4164	
2	软件学报	1000-9825	

二、国外期刊

序号	期刊名称	简称	国别	期刊 ISSN 号	备注
1	ACM Transactions on Computer Systems	TOCS	USA	0734-2071	
2	ACM Transactions on Computer-Human Interaction		USA	1073-0516	
3	ACM Transactions on Database Systems	TODS	USA	0362-5915	
4	ACM Transactions on Graphics	TOG	USA	0730-0301	
5	ACM Transactions on Information Systems	TOIS	USA	1046-8188	
6	ACM Transactions on Programming Languages & Systems	TOPLAS	USA	0164-0925	
7	ACM Transactions on Software Engineering Methodology	TOSEM	USA	1049-331X	
8	ACM Transactions on Storage	TOS	USA	1553-3077	
9	Artificial Intelligence	AI	NETHERLANDS	0004-3702	
10	IEEE Journal of Selected Areas in Communications	JSAC	USA	0733-8716	
11	IEEE Trans on Pattern Analysis and Machine Intelligence		USA	0162-8828	
12	IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and System		USA	0278-0070	
13	IEEE Transactions on Computers	TOC	USA	0018-9340	
14	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	TDSC	USA	1545-5971	
15	IEEE Transactions on Image Processing	TIP	USA	1057-7149	
16	IEEE Transactions on Information	TIFS	USA	1556-6013	

	Forensics and Security				
17	IEEE Transactions on Information Theory	TIT	USA	0018-9448	
18	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	TKDE	USA	1041-4347	
19	IEEE Transactions on Mobile Computing	TMC	USA	1536-1233	
20	IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems	TPDS	USA	1045-9219	
21	IEEE Transactions on Software Engineering	TSE	USA	0098-5589	
22	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	TVCG	USA	1077-2626	
23	IEEE/ACM Transactions on Networking	TON	USA	1063-6692	
24	Information and Computation	IANDC	USA	0890-5401	
25	International Journal of Computer Vision	IJCV	NETHERLANDS	0920-5691	
26	International Journal of Human Computer Studies	IJHCS	USA	1044-7318	
27	Journal of Cryptology		USA	0933-2790	
28	Journal of Machine Learning Research	JMLR	USA	1532-4435	
29	Journal of the ACM	JACM	USA	0004-5411	
30	Proceedings of the IEEE	Proc. IEEE	USA	0018-9219	
31	SIAM Journal on Computing	SICOMP	USA	0097-5397	
32	VLDB Journal	VLDBJ	USA	1066-8888	

三、A 类会议

序号	会议名称	简称	备注
1	Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems	ASPLOS	
2	Conference on File and Storage Technologies	FAST	
3	High-Performance Computer Architecture	HPCA	
4	International Symposium on Computer Architecture	ISCA	
5	MICRO	MICRO	
6	International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis	SC	
7	USENIX Annual Technical Conference	USENIX ATC	
8	Principles and Practice of Parallel Programming	PPoPP	
9	ACM International Conference on Mobile Computing and	MOBICOM	

	Networking		
10	ACM International Conference on the applications, technologies, architectures, and protocols for computer communication	SIGCOMM	
11	IEEE International Conference on Computer Communications	INFOCOM	
12	ACM Conference on Computer and Communications Security	CCS	
13	International Cryptology Conference	CRYPTO	
14	European Cryptology Conference	EUROCRYPT	
15	IEEE Symposium on Security and Privacy	S&P	
16	Usenix Security Symposium	USENIX Security	
17	ACM SIGSOFT Symposium on the Foundation of Software Engineering/ European Software Engineering Conference	FSE/ESEC	
18	Conference on Object-Oriented Programming Systems, Languages, and Applications	OOPSLA	
19	International Conference on Software Engineering	ICSE	
20	USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementations	OSDI	
21	ACM SIGPLAN Symposium on Programming Language Design & Implementation	PLDI	
22	ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages	POPL	
23	ACM Symposium on Operating Systems Principles	SOSP	
24	International Conference on Automated Software Engineering	ASE	
25	ACM Conference on Management of Data	SIGMOD	
26	ACM Knowledge Discovery and Data Mining	SIGKDD	
27	International Conference on Research on Development in Information Retrieval	SIGIR	
28	International Conference on Very Large Data Bases	VLDB	
29	IEEE International Conference on Data Engineering	ICDE	
30	ACM Symposium on Theory of Computing	STOC	
31	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science	FOCS	
32	IEEE Symposium on Logic in Computer Science	LICS	
33	Computer Aided Verification	CAV	
34	ACM International Conference on Multimedia	ACM MM	
35	ACM SIGGRAPH Annual Conference	SIGGRAPH	
36	IEEE Visualization Conference	IEEE VIS	
37	IEEE Virtual Reality	VR	
38	AAAI Conference on Artificial Intelligence	AAAI	
39	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	CVPR	
40	International Conference on Computer Vision	ICCV	
41	International Conference on Machine Learning	ICML	

42	International Joint Conference on Artificial Intelligence	IJCAI	
43	Annual Conference on Neural Information Processing Systems	NIPS	
44	Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics	ACL	
45	ACM Conference on Human Factors in Computing Systems	CHI	
46	ACM International Conference on Ubiquitous Computing	UbiComp	
47	ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing	CSCW	
48	Real-Time Systems Symposium	RTSS	
49	International World Wide Web Conferences	WWW	

注：以上名单由中国计算机学会推荐。

附件 2-2

学科评估统计的省级科研奖励清单

序号	地区	科研奖励类别
1	北京	科学技术重大科技创新奖、科学技术奖、哲学社会科学优秀成果奖
2	天津	科技重大成就奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
3	河北	科学技术突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
4	山西	科学技术杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、社会科学研究优秀成果奖
5	内蒙古	科学技术特别贡献奖、自然科学奖、科学技术进步奖、中青年科学技术创新奖、国际科学技术合作奖、哲学社会科学优秀成果奖
6	辽宁	科学技术功勋奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、哲学社会科学优秀成果奖
7	吉林	科学技术特殊贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
8	黑龙江	最高科学技术奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
9	上海	科技功臣奖、青年科技杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、哲学社会科学优秀成果奖
10	江苏	科学技术突出贡献奖、科学技术奖、哲学社会科学优秀成果奖
11	浙江	科学技术重大贡献奖、科学技术奖（2015 年后不再设此奖项）、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、哲学社会科学优秀成果奖
12	安徽	重大科技成就奖、自然科学奖、科技进步奖、技术合作奖、社会科学优秀成果奖
13	福建	科学技术重大贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、社会科学优秀成果奖
14	江西	科学技术特别贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、

		国际科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
15	山东	科学技术最高奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
16	河南	科学技术杰出贡献奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
17	湖北	科学技术突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术成果推广奖、国际科学技术合作奖、社会科学优秀成果奖
18	湖南	科学技术杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖、哲学社会科学优秀成果奖
19	广东	科学技术突出贡献奖、科学技术奖、哲学社会科学优秀成果奖
20	广西	科学技术特别贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、社会科学优秀成果奖
21	海南	科学技术进步奖、科技成果转化奖、社会科学优秀成果奖
22	四川	科学技术杰出贡献奖、科学技术进步奖、哲学社会科学优秀成果奖
23	重庆	科技突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、企业技术创新奖、国际科技合作奖、社会科学优秀成果奖
24	贵州	最高科学技术奖、科学技术进步奖、科学技术成果转化奖、科学技术合作奖、哲学社会科学科研成果奖
25	云南	科学技术突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖、哲学社会科学优秀成果奖
26	西藏	科学技术奖、国际科学技术合作荣誉奖、哲学社会科学优秀成果奖
27	陕西	科学技术最高成就奖、科学技术奖、哲学社会科学优秀成果奖
28	甘肃	科技功臣奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、哲学社会科学优秀成果奖
29	宁夏	科学技术杰出贡献奖、科学技术进步奖、社会科学优秀成果奖
30	青海	科学技术重大贡献奖、科学技术进步奖、科学技术国际合作奖、哲学社会科学优秀成果奖
31	新疆	突出贡献奖、科技进步奖、社会科学优秀成果奖

注：本表不包含港澳台地区的科研奖励。

附件 2-3

建筑、城乡规划、风景园林学科补充期刊

学位中心经广泛调研，在第四轮学科评估中除统计 SSCI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等期刊上发表的论文和作品外，还将补充部分期刊，名单如下：

序号	期刊名称	主办单位	建筑学	城乡规划学	风景园林学
1	建筑学报	中国建筑学会	●		
2	时代建筑	同济大学	●		
3	建筑师	中国建筑工业出版社	●		
4	风景园林	中国风景园林学会、北京林业大学			●
5	中国园林	中国风景园林学会			●
6	国际城市规划	中国城市规划设计研究院		●	
7	现代城市研究	南京城市科学研究会		●	
8	新建筑	华中科技大学	●		
9	古建园林技术	北京古代建筑工程公司			●
10	世界建筑	清华大学	●		
11	建筑创作	北京市建筑设计研究院	●		
12	规划师	广西期刊传媒集团有限公司		●	
13	室内设计与装修	南京林业大学	●		
14	中国城市林业	中国林业科学研究院			●

注：建筑、城乡规划、风景园林学科仅能分别补充填写表中标“●”的期刊。

附件 2-4

学科评估统计的建筑设计奖项清单

(一) 国内奖项

序号	名称	设立单位	建筑学	城乡规划学	风景园林学
1	中国建筑学会建筑教育奖	中国建筑学会	●	●	●
2	全国优秀勘察设计奖	建设部	●	●	●
3	国家文物局文物科技进步奖	国家文物局	●		
4	国家文物局优秀文物保护工程奖	国家文物局	●		
5	全国绿色建筑创新奖	建设部	●		
6	中国建筑学会建筑创作奖	中国建筑学会	●		
7	全国优秀城乡规划设计奖	建设部		●	
8	优秀风景园林规划设计奖	中国风景园林学会			●

注：由于中国人居环境奖主要颁给“城市”，颁给“项目”的也未指明设计人员和单位，故未列入。

（二）国际奖项

序号	名称	设奖单位	建筑学	城乡规划学	风景园林学
1	国际建协专业奖（城市规划奖、建筑技术奖、建筑教育奖、改善人居环境质量奖）	国际建筑师协会	●	●	●
2	世界人居奖	英国建造与社会住房基金会	●	●	
3	联合国人居环境奖	联合国人居中心	●	●	
4	阿卡汗奖	卡塔尔阿卡汗	●		
5	亚洲建协奖	亚洲建筑师协会	●		
6	联合国教科文组织亚太地区文化保护奖	联合国教科文组织	●		
7	国际照明设计奖项	国际照明设计师协会	●		
8	亚澳地区建筑遗产保护奖	国际建筑师协会亚澳委员会	●		
9	IFLA 亚太地区年度奖	国际风景园林师联合会			●
10	ASLA 年度奖	美国风景园林学会			●
11	BALI 英国国家景观奖年度奖	英国风景园林行业协会			●
12	意大利托萨罗伦佐国际风景园林奖	联合国教科文组织意大利全国委员会			●

注：建筑、城乡规划、风景园林学科仅能分别补充填写表中打“●”的期刊。