

四川轻化工大学文件

川轻化〔2023〕25号

四川轻化工大学 关于印发《四川轻化工大学科研成果奖励办法 (试行)》的通知

校属各单位:

《四川轻化工大学科研成果奖励办法(试行)》已经学校审议通过,现印发给你们,请遵照执行。

四川轻化工大学

2023年4月12日

四川轻化工大学科研成果奖励办法（试行）

第一章 总则

第一条 为贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》（中发〔2020〕19号）、《关于规范高等学校SCI论文相关指标使用 树立正确评价导向的若干意见》（教科技〔2020〕2号）等文件精神，服务学校高质量内涵式发展，营造良好的科技创新环境，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 奖励对象

完成所有权为“四川轻化工大学”科研成果的我校教职工（含编外人员、特聘教授等）、部门和学院。

第三条 奖励类别

- （一）科研平台建设
- （二）重要科研项目
- （三）获奖成果
- （四）其他成果
- （五）学科发展建设补助
- （六）国防军工成果

第二章 奖励范围和标准

第四条 科研平台建设

用于表彰和奖励申报成功的国家级和省部级科研平台。根据奖励级别按表1进行奖励。

表1 科研平台建设奖励类型与标准（单位：万元）

级别		第一单位	合作单位
国家级	国家科技部授予	150	50
省部级	国家各部委授予	75	10
	其他	10	/

第五条 重要科研项目

为鼓励学校教职工积极服务国家战略、服务区域经济社会发展，高质量申报科研项目，特设立重要科研项目奖励，用于奖励学校作为第一单位主持或作为合作单位参与的科研项目立项奖励。根据奖励级别按表 2、表 3 进行奖励。

表 2 重要科研项目（自然科学类）奖励类别与标准（单位：万元）

级别	项目		第一单位	合作单位
国家级	国家自然科学基金	国家自然科学基金重大研究计划项目（重点支持项目、集成项目）、创新群体项目、国家杰出青年基金项目、国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）、基础科学中心项目	100	30
	科技部	国家科技重大专项、（重点专项项目）、科技创新 2030-重大项目		
	国家自然科学基金	国家自然科学基金重点项目、国际（地区）合作研究项目（重点项目）、优秀青年科学基金项目、联合基金（集成项目、重点支持项目）、重大研究计划（培育项目）、国家重大科研仪器研制项目（自由申请）、原创探索计划项目	80	20
	科技部	国家重点研发计划（重点专项项目子课题、试点专项项目、青年科学家项目）、科技创新 2030-重大项目（子课题）		

国家级	国家自然科学基金	国家自然科学基金面上项目、联合基金项目(培育项目)、地区科学基金项目、国际(地区)合作研究项目(组织间项目)、优秀青年科学基金项目(海外)、天元数学中心项目	20	按实际到校经费的30%奖励,最高奖励额度不超过10万元。
	国家自然科学基金	国家自然科学基金青年基金项目、专项项目、国际(地区)合作研究项目(外国青年学者研究基金项目)、双边(多边)国际合作研究协议项目、联合基金项目(本地青年人才培养专项)、天元数学项目(访问学者、交流)	10	按实际到校经费的30%奖励,最高奖励额度不超过5万元。
省部级	省科技厅及省级部委	到校经费100万元及以上	8	3
		到校经费50-100万元	5	2
		到校经费50万元及以下	3	/

表3 重要科研项目(人文社科类)奖励类别与标准(单位:万元)

级别	项目		第一单位	合作单位
国家级	国家社会科学基金	国家社科基金重大招标项目、国家哲学社会科学成果文库	30	10
	教育部	社会科学司哲学社会科学研究重大课题攻关项目		
	国家社会科学基金	国家社科基金重点项目	20	5
	国家社会科学基金	国家社科基金重大项目子课题、国家社科基金(一般项目、中华学术外译项目、后期资助项目)、受委托的中央其他部委国家社科基金项目	10	按实际到校经费的30%奖励,最高奖励额度不超过5万元。
	文化旅游部	国家艺术基金项目		
	国家社会科学基金	国家社科基金青年项目、西部项目等	5	

省部级	教育部社会科学司其他项目、省科技厅、省社科联等认定的项目	按实际到校经的 30% 奖励，最高奖励额度不超过 3 万元。	/
-----	------------------------------	--------------------------------	---

(一) 若有上表未列举到的其他类型国家级、省部级项目，可由项目负责人提出，科技处组织研究确定是否符合奖励范围及奖励等级；对仍存在争议的，可提交学校学术委员会研究。

(二) 重要科研项目奖金由项目负责人按项目执行过程中项目组成员的实际贡献大小进行分配。

(三) 学校作为牵头单位申报并通过初步形式审查的国家自然科学基金、国家社会科学基金、科技部、工信部和发改委等国家级项目，奖励 0.1 万元。

第六条 获奖成果

(一) 国家级成果奖

1. 自然科学类：

获国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖和国家科学技术进步奖，根据获奖等级和学校排名按表 4 进行奖励。

表 4 国家科学技术奖奖励标准（单位：万元）

等级 \ 排名	奖项	第一	第二	第三	第四	第五	第六	其他
国家最高科学技术奖	特等奖	800	500	300	200	100	80	60
国家自然科	特等奖	500	300	200	100	80	70	60

学奖、国家 技术发明奖 和国家科学 技术进步奖	一等奖	300	200	100	80	70	60	50
	二等奖	200	100	80	70	60	50	40

2. 人文社科类:

获教育部高等学校科学研究（人文社会科学）优秀成果奖、全国教育科学研究优秀成果，根据获奖等级和学校排名按表 5 进行奖励。

表 5 获奖成果奖励标准（单位：万元）

等级 \ 排名	奖项	排名						
		第一	第二	第三	第四	第五	第六	其他
教育部高等 学校科学研 究（人文社 会科学）优 秀成果奖/ 全国教育科 学研究优秀 成果	一等奖	50	40	30	20	10	5	2
	二等奖	30	20	10	5	2		
	三等奖	20	10	5	2			
	其他	10	5	1				

（二）省部级成果奖

1. 自然科学类:

获省级人民政府、教育部等颁发的省部级科学技术奖；获国家科学技术部批准设立的行业协会科技奖励（参照当年国家科学技术奖励工作办公室社会科技奖励目录），仅奖励二等奖及以上

成果，奖励等级对应省部级科学技术奖降一级进行奖励。根据获奖等级和学校排名按表 6 进行奖励。

表 6 省部级科学技术奖奖励标准（单位：万元）

等级 \ 排名	第一	第二	第三	第四	第五	其他
特等奖	80	40	30	20	10	1
一等奖	50	25	15	10	5	1
二等奖	30	10	5	1	1	1
三等奖	15	5	1	1	1	1

2. 人文社科类：

获省部级哲学社会科学优秀成果奖，根据获奖等级和学校排名按表 7 进行奖励。

表 7 省部级哲学社会科学优秀成果奖奖励标准（单位：万元）

等级 \ 排名	第一	第二	第三	第四	其他
一等奖	30	15	10	5	1
二等奖	20	10	5	3	/
三等奖	10	5	2	/	/

（三）专利奖

获国家知识产权局、省知识产权局颁发的专利奖，根据获奖等级和学校排名按表 8 进行奖励。

表 8 专利奖奖励标准（单位：万元）

等级	排名	第一	第二	第三	第四
	中国专利金奖		50	30	15
中国专利银奖、中国外观设计金奖		30	20	10	/
中国专利优秀奖、中国外观设计银奖		20	10	5	/
中国外观设计优秀奖、省专利奖特等奖		8	6	4	2
省专利奖一等奖		6	4	2	/
省专利奖二等奖		4	2	/	/
省专利奖三等奖		2	/	/	/

(四) 成果奖申报奖励

1. 自然科学类成果奖申报奖励。学校申报并正式进入专家评审程序的国家级成果奖，奖励 10 万元；学校以第一完成单位申报并正式进入专家评审程序的省部级成果奖，奖励 1 万元；学校以合作单位申报并正式进入专家评审程序的省部级成果奖，奖励 0.2 万元。

2. 人文社科类成果奖申报奖励。学校以第一完成单位申报省部级成果奖，并由授奖单位审查通过的奖励 0.05 万元；申报省部级成果奖，通过校内评审推荐，并正式进入专家评审程序的省部级成果奖，奖励 0.2 万元。

第七条 其他成果

(一) 学术著作

我校教职工排名第一且署各单位为我校的学术著作，根据《四川轻化工大学高质量学术期刊与出版社分类目录（2023年版）》中关于学术著作的分级标准和类型，按表 10 进行奖励。

表 10 学术著作奖励标准（单位：万元）

出版社类型	专著	译著	编著
A	10	5	3
B	3	2	1.5

合作出版的学术著作，署各单位为我校，学校教职工排名第二的按对应类别的 30% 奖励，排名第三的按对应类别的 10% 奖励。

（二）授权专利类成果

授权专利类成果按表 11 进行奖励。

表 11 授权专利类奖励标准（单位：万元）

类别	排名
	第一
国际专利(通过 PCT 途径递交的国际专利)	1
中国发明专利（已授权）	0.6
中国实用新型专利（已授权）	0.1
计算机软件	0.05
集成电路布图设计	0.05

（三）动（植）物新品种、新药证书及高新技术新产品

获得动（植）物新品种、新药（医药、兽药、农药）证书和高新技术产品，根据奖励类别及等级和学校排名按表 12 进行奖励。

表 12 新品种、新药和新产品奖励标准（单位：万元）

类别及等级		排名		
		第一	第二	其他
动(植)物新品种	国家审定	4	1	0.5
	省级审定	1	0.3	/
新药(医药、兽药、农药)证书	一类	4	1	0.5
	二类	2	0.6	/
	其他类	1	0.1	
高新技术产品	国家级	3	0.9	0.1
	省级	1	0.3	/

(四) 技术标准

获批准的技术标准根据技术标准类别和学校排名,按表 13 进行奖励。

表 13 技术标准的奖励标准(单位:万元)

类别		排名			
		第一	第二	第三	其他
国家标准	制订	30	15	10	5
	修订	15	8	5	2
行业(团体)标准	制订	5	3	1.5	/
	修订	2	1	/	/

团体标准为国家级协会或主管部门认定的。

(五) 成果评价

学校作为牵头单位通过科技成果评价,获得国家认可的成果评价证书以及权威性的科技评价报告,用于申报地方、行业、国家科技进步奖的,国际领先、国际先进给予成果鉴定 3 万元奖励,

国内领先、国内先进给予成果鉴定 2 万元奖励。

(六) 艺体类成果

该类成果由各学院教授委员会初步核定后上报科技处对成果属性进行最终认定。该类成果按表 14-17 进行奖励。

表 14 艺术类成果奖励标准 (单位: 万元)

类别	排名	入选作品奖
全国“五个一工程奖”		10
四川省“五个一工程奖”		3
巴蜀文艺奖、四川省“百佳推优”工程		0.5

1. 美术类成果

表 15 美术类成果奖励标准 (单位: 万元)

类别	排名	一等奖 (金奖)	二等奖 (银奖)	三等奖 (铜奖)	其他 (入选)
全国美术作品展览		3	2	1.5	1
国家级政府部门、中国文联、中国之星设计奖、中国美术家协会主办的展赛		2	1	0.6	0.4
四川文华奖; 省级政府部门、省文联、省级美术家协(学)会、省级书法家协(学)会主办的展赛		0.6	0.5	0.4	/

2. 音乐类成果

表 16 音乐类成果奖励标准（单位：万元）

类别 \ 排名		一等奖 (金奖)	二等奖 (银奖)	三等奖 (铜奖)	其他 (入选)
国际艺术比赛(参考文化部最新国际艺术比赛获奖选手奖励办法)	A 类	5	4	3	2
	B 类	3	2	1.5	1
国家级政府部门、中央电视台、中国文联、中国音乐家协(学)会、中国舞蹈家协(学)会、中国合唱协(学)会、中国声乐家协(学)会主办的比赛、演出、作品评选(征集)		2	1	0.6	0.4
四川文华奖;省级政府部门、省文联、省级音乐家协(学)会、省级舞蹈家协(学)会主办的比赛、演出、作品评选(征集)		0.6	0.5	0.4	/
创作、创编的作品在国家级媒体播出、展示(参与国家政府部门主办的重要演出)		1			
创作、创编的作品在省级媒体播出、展示(参加省级政府部门主办的重要演出)		0.5			

3. 体育类成果

表 17 体育类成果奖励标准（单位：万元）

类别	排名	一等奖	二等奖	三等奖	其他 (八名以内)
	教师参加全国运动会		3	2	1.5
教师参加全国单项锦标赛、全国单项冠军赛、全国单项总决赛		2	1	0.6	0.4
教师参加省运动会；省单项锦标赛、省单项冠军赛、省单项总决赛	集体	0.8	0.6	0.4	/
	单项	0.6	0.5	0.4	/

第八条 学科发展建设补助

（一）高质量学术论文

高质量学术论文包括发表在具有重要影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊，以及在国内外顶级学术会议上进行报告的论文。根据《四川轻化工大学高质量学术期刊与出版社分类目录（2023年版）》（附件2），分别按表18、19进行核算。

表 18 高质量学术论文(自然科学类)核算标准(单位: 分/项)

级别	A				B		
	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3
分值	2.4	1.2	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2

表 19 高质量学术论文(人文社科类)核算标准(单位: 分/项)

级别	A			B			C	D
	A1	A2	A3	B1	B2	B3		
分值	2.4	1.2	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.06

T级核算标准：T1级50分/项，T2级20分/项。

T和A1级学术论文中若同时出现第一作者和通讯作者，均可视为第一作者，若通讯作者和第一作者均符合计分要求，只对第一作者进行计分。若存在共同通讯作者或共同第一作者，则按照署名顺序进行计分。T和A1级论文根据我校署名顺序按表20比例执行。

表20 T和A1级论文署名顺序及执行比例（单位：分/项）

单位排名	第一	第二	第三	第四	第五
T级	100%	60%	50%	40%	30%
A1级	100%	30%	/	/	/

其他级论文，若同时出现第一作者和通讯作者，只第一作者计分（若第一作者为本校学生，通讯作者为指导老师，教师可认定为第一作者）。

（二）决策咨询类成果

表21 决策咨询类成果计分标准（单位：分/项）

计分类别	计分项	标准
	包括所有获得中央领导(政治局委员)肯定性批示，并被有关部门采纳的成果；全国哲学社会科学规划办公室《成果要报》采纳的成果	20

咨询 报告	中办信息专报、《国家高端智库报告》、教育部《高校智库专刊》采纳的成果；获得省部级党政主要领导肯定性批示，并被有关部门采纳的成果	5
	中办、中宣部、教育部等部委单独采纳的舆情报告，向中央各部委报送并采纳的成果；新华社内参、人民日报内参、光明日报内参、中央党校内参、国家行政学院内参、求是内参、中国社会科学院内参等报送中央领导同志参阅件刊发的成果；四川省社科联《重要成果专报》采纳的成果	2
	中办、中宣部、教育部等部委综合采纳的舆情报告，副省级城市党委政府采纳的成果	1

所有计分核算后的补助纳入科研人员科研发展基金 D 类账户管理使用。分值对应的补助标准由学校科研人员发展基金当年实际情况予以拨付。（《科研人员科研发展基金管理实施细则》详见《四川轻化工大学科研项目经费管理办法》附件）。

第九条 国防军工成果

国防军工成果按《四川轻化工大学国防军工科研成果实施细则（试行）》执行（附件 1）。

第十条 以高层次人才特殊支持、特聘教授、特设岗位等形式聘任的教职工完成合同约定职责范围内的任务不纳入本办法予以奖励。

第十一条 若涉及特殊事项的成果奖励，由成果本人提出申请，经所在学院教授委员会初审给出意见上报科技处，科技处组

织研究确定是否符合奖励范围及奖励等级；对仍存在争议的，可提交学校学术委员会研究。

第十二条 同一项目获得上述有关奖励后，又获得相应更高级别奖励的，学校只发放高于上一次奖励的差额部分。

第十三条 对于特别突出的重大科技成果，经学校学术委员会认定后，奖励标准可不受本办法约束，由学校另行研究确定。

第十四条 凡存在学术道德、科研诚信问题的成果，一经查实，学校有权追回与该成果相关的全部奖励。

第三章 奖励程序

第十五条 奖励申报

科研项目负责人或成果第一完成人应于成果正式公开发布当年在学校科研管理系统完成登记，并按照规定向学院及科技处提供获奖成果有关证明材料。

第十六条 奖励审核

科研成果奖励由学院初审，科技处汇总复审，经校长办公会审议通过，党委常委会批准后予以执行。

第四章 附 则

第十七条 若遇国家、四川省和学校的相关政策发生重大调整时，本办法将据此修订。

第十八条 其他未尽事宜或难以明确的事项由学校研究决定。

第十九条 所有科研成果奖励，除国家有相关规定免税的除外，应缴纳的税款由获奖人承担，由学校计划财务处代扣。

第二十条 原《四川轻化工大学科研成果奖励办法》（川轻化〔2020〕195号）文件废止。

第二十一条 本办法自公开颁布之日起施行，由科技处负责解释。

四川轻化工大学 国防军工科研成果实施细则（试行）

第一章 总则

第一条 为强化国家战略科技力量建设，提升国防科技创新体系效能。以提升学校国防科研创新能力为重点，营造良好的国防科研创新环境，持续推进国防科技奖励改革，鼓励国防军工科技创新，根据国家有关政策和法规，结合学校实际情况，特制定本细则。

第二章 奖励对象和类别

第二条 奖励对象

完成所有权为“四川轻化工大学”的科研成果的本校教职工（含编外人员、特聘教授等）、部门和学院。

第三条 奖励类别

- （一）国防军工科研平台；
- （二）国防军工科研项目；
- （三）国防军工获奖成果；
- （四）国防军工其他成果。

第三章 奖励标准

第四条 国防军工科研平台

用于表彰和奖励申报成功的国家级和省部级国防军工科研平台。根据奖励级别按表 1 进行奖励。

表 1 国防军工科研平台奖励类型与标准（单位：万元）

级别	第一单位	合作单位
国家级	150	50
省部级	30	/

第五条 国防军工科研项目

国防军工科研项目立项奖励，根据奖励级别按表 2 进行奖励。

表 2 国防军工科研项目奖励类别与标准（单位：万元）

级别	项目		第一单位	合作单位
国家级	中央军委、军委科技委、装备发展部及各军兵种、国家国防科技工业局	重大项目、重大专项	70	20
		重点项目(基础研究类、技术研究类、开发类和工程研制类等)	55	15
		一般项目(基础研究类、技术研究类、开发类和工程研制类等)	15	按实际到校经费的 30% 奖励，最高奖励额度不超过 10 万元。

省部级	省级国防科学技术工业办公室、省级军民融合办公室，国家国防科技实验室（含国防科技	重点项目（经费 100 万元及以上）	6	按实际到校经费的 30% 奖励，最高奖励额度不超过 3 万元。
	国家实验室、国防科技重点实验室、国防重点学科实验室）	其他攻关项目（经费 50-100 万元）	4	按实际到校经费的 30% 奖励，最高奖励额度不超过 2 万元。
	国家国防科技实验室（含国防科技国家实验室、国防科技重点实验室、国防重点学科实验室）	经费 50 万元及以下	2	按实际到校经费的 30% 奖励，最高奖励额度不超过 1 万元。

（一）若有上表未列举到的其他国防军工国家级、省部级项目，可由项目负责人提出，科技处组织研究确定是否符合奖励范围及奖励等级；对仍存在争议的，可提交学校学术委员会研究。

（二）国防军工科研项目奖金由项目负责人按项目执行过程中项目组成员的实际贡献大小进行分配。

（三）学校作为牵头单位申报并通过初步形式审查的中央军委、军委科技委、装备发展部及各军兵种归口管理及国家国防科技工业局等国家级项目，奖励 0.1 万元。

第六条 国防军工获奖成果

获国防科学技术奖、国防技术发明奖的，根据获奖等级和学校排名按表 3 进行奖励。

表 3 国防科学技术奖、国防技术发明奖奖励标准（单位：万元）

等级 \ 排名	奖项	第一	第二	第三	第四	第五
		国防科学技术进步奖、国防技术发明奖	特等奖	80	40	30
	一等奖	50	40	15	5	/
	二等奖	30	10	5	/	/
	三等奖	15	5	/	/	/

第七条 国防军工其他成果

（一）国防授权专利按照表 4 予以奖励。

表 4 国防授权专利奖励标准（单位：万元）

类别 \ 排名	第一单位
国防授权专利	1

（二）军用计算机软件登记

军用计算机软件登记按照表 5 予以奖励。

表 5 军用计算机软件登记奖励标准（单位：万元）

类别 \ 排名	第一单位
军用计算机软件	0.5

（三）武器装备质量管理体系 GJB 技术标准

武器装备质量管理体系 GJB 技术标准按照表 6 予以奖励。

表 6 武器装备质量管理体系 GJB 技术标准奖励标准（单位：万元）

类别 \ 排名		第一	第二	第三	其他
		GJB	新制订	30	15
修订	15		8	5	2

（四）军工资质申请、认证和贯标

对军工资质申请、认证和贯标的每一个项目（或条款范围）按照表 7 予以奖励，由科技处根据相关部门和学院实际工作情况进行统一分配。

表 7 军工资质申请、认证和贯标的奖励标准（单位：万元）

军工资质项目	首次受理	认证通过	年审通过
武器装备科研生产许可	2	8	1
武器装备科研承制许可	2	8	1
武器装备科研生产备案	1	3	1
武器装备质量管理体系认证	1	4	1

第八条 若涉及特殊事项的成果奖励，由成果本人提出申请，经所在学院教授委员会初审给出意见上报科技处，科技处组织研究确定是否符合奖励范围及奖励等级；对仍存在争议的，可提交学校学术委员会研究。

第九条 同一项目获得上述有关奖励后，又获得相应更高级别奖励的，学校只发放高于上一次奖励的差额部分。

第十条 对于特别突出的重大科技成果，经学校学术委员会认定后，奖励标准可不受本细则约束，由学校另行研究确定。

第十一条 凡存在学术道德、科研诚信问题的成果，一经查实，学校有权追回与该成果相关的全部奖励。

第四章 奖励程序

第十二条 奖励申报

科研项目负责人或成果第一完成人应于成果正式公开发布当年在学校科研管理系统完成登记，并按照规定向学院及科技处提供获奖成果有关证明材料。

第十三条 奖励审核

军工成果奖励由学院初审，科技处军工办汇总复审，经校长办公会审议通过，党委常委会批准后予以执行。

第五章 附则

第十四条 本细则在实施期间如遇国家和上级主管部门政策调整，以国家和上级主管部门规定为准。

第十五条 所有科研成果奖励，除国家有相关规定免税的除外，应缴纳的税款由获奖人承担，由计划财务处代扣。

第十六条 原《四川轻化工大学国防军工科研成果奖励办法》（川轻化〔2020〕194号）文件废止。

第十七条 本细则自公开颁布之日起施行，由科技处负责解释。

四川轻化工大学 高质量学术期刊与出版社分类目录 (2023 年版)

根据《关于规范高等学校 SCI 论文相关指标使用, 树立正确评价导向的若干意见》(教科技〔2020〕2 号)、《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施(试行)》(国科发监〔2020〕37 号)、《加强“从 0 到 1”基础研究工作方案》(国科发基〔2020〕46 号)等文件精神, 结合我校实际情况, 制定本参考目录。

一、基本原则。学校推行科研综合评价制度, 支持和鼓励发表在具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊的论文、在国内外顶级学术会议上进行报告的论文等(简称为“高质量学术论文”)。

二、认定范围: 高质量学术论文对应的刊物、会议、出版社。所涉及期刊只包括正刊, 不包括专刊、特刊或增刊等。

第一部分 高质量学术期刊分级目录

一、自然科学类期刊

(一) T 级期刊

1. T1 级期刊

名称	ISSN
Nature	0028-0836
Science	0036-8057
CELL	0092-8674
PNAS	0027-8424

2. T2 级期刊

Nature 子刊、Science 子刊。

(二) A 级期刊

1. A1 级

A1 级：中国科技期刊卓越行动计划入选期刊中领军类期刊；中科院 JCR 分区期刊一区期刊以及下列期刊。

学科门类	刊物名称	主办单位
材料科学与工程	金属学报	中国金属学会主办
材料科学与工程	中国有色金属学报	中国有色金属学会
材料科学与工程	稀有金属	中国有色金属学会
材料科学与工程	npj Materials Degradation	中国腐蚀与防护学会、北京科技大学
材料科学与工程	Acta Polymerica Sinica (高分子学报英文版)	中国化学会、中国科学院化学研究所
材料科学与工程	高分子学报	中国化学会、中国科学院化学研究所
材料科学与工程	新型炭材料	中国科学院山西煤炭化学研究所
材料科学与工程	无机材料学报	中国科学院上海硅酸盐研究所
材料科学与工程	Chinese Chemical Letters	中国化学会
材料科学与工程	Frontiers in Energy	上海交通大学、高等教育出版社有限公司、中国工程院
化学工程与技术	化工学报	中国化工学会
化学工程与技术	化学工程	中国华陆工程科技有限责任公司
化学工程与技术	化工进展	中国化工学会、化学工业出版社
化学工程与技术	高校化学工程学报	浙江大学
药学	生物技术通报	中国农业科学院农业信息研究所
药学	昆虫学报	中国科学院动物研究所中国昆虫学会
光学	光谱学与光谱分析	中国光学学会
化学	有机化学	中国化学会、中国科学院上海有机化学研究所
化学	物理化学学报	中国化学会、北京大学
化学	科学通报	中国科学院
化学	中国化学	中国化学会
化学	材料科学技术	中国金属学会

化学	中国化学快报	中国化学会
化学	中国科学：化学	中国科学院
化学	高等学校化学快报	吉林大学
化学	化学学报	中国化学会
化学	催化学报	中国科学院大连化学物理研究所
安全科学与工程	爆炸与冲击	中国力学学会
安全科学与工程	中国安全科学学报	中国职业安全健康协会
安全科学与工程	中国安全生产科学技术	中国安全生产科学研究院
安全科学与工程	煤炭学报	中国煤炭学会
安全科学与工程	兵工学报	中国兵工学会
安全科学与工程	煤炭科学技术	煤炭科学研究总院
安全科学与工程	矿业安全与环保	中煤科工集团重庆研究院有限公司
安全科学与工程	安全与环境学报	北京理工大学
安全科学与工程	采矿与安全工程学报	中国矿业大学、中国煤炭工业劳动保护科学技术学会
环境科学与工程	环境科学	中国科学院
环境科学与工程	中国环境科学	中国环境科学学会
环境科学与工程	环境科学学报	中国科学院生态环境研究中心
环境科学与工程	环境化学	哈工大
环境科学与工程	环境污染治理技术与设备	中国科学院生态环境研究中心
环境科学与工程	农业环境保护	中国农业生态环境保护协会
环境科学与工程	工业水处理	中海油天津化工研究设计院
环境科学与工程	水处理技术	中国蓝星（集团）总公司
环境科学与工程	环境科学与技术	湖北省环境科学研究院
机械工程	机械工程学报（中文版）	中国机械工程学会
机械工程	机械工程学报（英文版）	中国机械工程学会
机械工程	Automotive Innovation	中国汽车工程学会
电子科学与技术	电工技术学报	中国电工技术学会
机械工程	仪器仪表学报	中国仪器仪表学会
综合	Science China Technological Sciences（中国科学：技术科学 英文）	中国科学院

	版)	
有色金属领域	稀有金属 (英文版)	北京有色金属研究总院
计算机技术	计算机学报	中国科学院计算技术研究所、中国计算机学会
计算机技术	软件学报	中国科学院软件研究所、中国计算机学会
计算机技术	中国科学: 信息科学	中国科学院、国家自然科学基金委员会
计算机技术	计算机研究与发展	中国科学院计算技术研究所; 中国计算机学会
计算机技术	计算机辅助设计与图形学学报	中国计算机学会、北京中科期刊出版有限公司
计算机技术	中文信息学报	中国中文信息学会、中国科学院软件研究所
计算机技术	中国科学: 技术科学 (中文)	中国科学院; 国家自然科学基金委员会
计算机技术	系统工程与电子技术	中国航天科工防御技术研究院; 中国宇航学会; 中国系统工程学会
测绘学	测绘学报	中国测绘学会
测绘学	遥感学报	中国科学院遥感应用研究所、中国地理学会环境遥感分会
数学	ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES (数学学报英文版)	Institute of Mathematics, Chinese Academy of Sciences and Chinese Mathematical Society
统计学	BIOMETRIKA	OXFORD UNIVERSITY PRESS
数学	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS	SPRINGER
数学	MATHEMATICS OF OPERATIONS RESEARCH	INFORMS Institute for Operations Research and the Management Sciences
数学	SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION	Society for Industrial and Applied Mathematics Publications
数学	SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS	Society for Industrial and Applied Mathematics Publications
数学	SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION	Society for Industrial and Applied Mathematics Publications
数学	SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	Society for Industrial and Applied Mathematics Publications
数学	MULTISCALE MODELING &	Society for Industrial and Applied Mathematics Publications

	SIMULATION	
数学	JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS	Academic Press Inc.
建筑学	Sustainable Cities and Society	爱思唯尔
建筑学	Construction and Building Materials	爱思唯尔
建筑学	Building and Environment	爱思唯尔
建筑学	Composite Structures	爱思唯尔
水利工程	水科学进展	南京水利科学研究院;中国水利学会
建筑学	岩土工程学报	中国土木工程学会;
建筑学	土木工程学报	中国土木工程学会
建筑学	桥梁建设	中铁大桥局集团有限公司
建筑学	西南交通大学学报	西南交通大学
水利工程	Water Science and Engineering	河海大学
物理学	Chinese Physics C	中国科学院高能物理研究所
核科学与技术	Journal of Nuclear Materials	爱思唯尔
物理学	Physics Letters B	爱思唯尔
核科学与技术	Journal of High Energy Physics	Springer Berlin Heidelberg
物理学	Physical Review Materials	American Physical Society
电子信息	Optics Express	The Optical Society
物理学	Journal of Alloys and Compounds	Elsevier BV
物理学	International Journal of Modern Physics A	World Scientific Publishing Co. Pte Ltd
电子信息	Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering	浙江大学出版社
信息与通信工程	China Communications	中国通信学会

信息与通信工程	Journal of Communications and Information Network	人民邮电出版社
信息与通信工程	SCIENCE CHINA Information Sciences	中国科学院、国家自然科学基金委员会
信息与通信工程	中国电机工程学报	中国电机工程学会
能源动力	高电压技术	国家高电压计量站，中国电机工程学会
临床医学	Human Brain Mapping	Wiley-Blackwell
临床医学	Journal of Magnetic Resonance Imaging	Wiley-Blackwell
临床医学	Radiographics	Radiological Society of North America
安全科学与工程	中国矿业大学学报	中国矿业大学
食品科学与工程	FOOD BIOSCIENCE	江南大学与爱思唯尔联合主办
生物工程	Applied and Environmental Microbiology	American Society for Microbiology
食品科学与工程	Advances in Nutrition	American Society for Nutrition
食品科学与工程	Molecular Nutrition & Food Research	Wiley-VCH Verlag
核科学与技术	Nuclear Science and Techniques	中国科学院上海物理研究所
信息与通信工程	Chinese Optics Letters	中国光学学会和中国科学院上海光学精密机械研究所主办

2. A2 级

中国科技期刊卓越行动计划入选期刊中重点类期刊、中科院 JCR 分区期刊二区期刊以及下列期刊。

学科门类	刊物名称	主办单位
材料科学与工程	Frontiers of Materials Science	高等教育出版社有限公司
材料科学与工程	材料科学与工程学报	浙江大学
材料科学与工程	材料研究学报	国家自然科学基金委员会、中国材料研究学

		会
材料科学与工程	粉末冶金材料科学与工程	中南大学
材料科学与工程	高分子材料科学与工程	中国石油化工股份有限公司科技开发部
材料科学与工程	功能高分子学报	华东理工大学
材料科学与工程	中国腐蚀与防护学报	中国腐蚀与防护学会、中国科学院金属研究所主办
材料科学与工程	材料热处理学报	中国机械工程学会
材料科学与工程	中国表面工程	中国机械工程学会
材料科学与工程	表面技术	中国兵器工业第五九研究所
化学工程与技术	硅酸盐学报	中国硅酸盐学会
化学工程与技术	无机盐工业	天津化工研究设计院、中国化工学会无机盐酸碱盐专业委员会
化学工程与技术	石油化工	北京化工学会石油化工专业委员会
化学工程与技术	化工环保	中国石化集团北京化工研究院、中国化工学会环保专业委员会
药学	药物分析杂志	中国药学会
药学	中国生物化学与分子生物学报	中国生物化学与分子生物学会、北京大学
药学	免疫学杂志	中国免疫学会、第三军医大学
化学工程与技术	精细化工	中昊大连化工研究设计院有限公司、中国化工学会精细化工专业委员会
化学	化学进展	中国科学院基础科学局、化学部、文献情报中心、国家自然科学基金委员会化学科学部
化学	含能材料前沿	中国工程物理研究院化工材料研究所
化学	无机化学学报	中国化学会
化学	油田化学	四川大学高分子研究所
化学	分析化学	中国化学会
化学	应用化学	中国科学院
化学	化学世界	上海市化学化工协会
化学	计算机与应用化学	中国科学院过程工程研究所
化学	高等学校化学工程学报	浙江大学
化学	结构化学	中国化学会
安全科学与工程	国际煤炭科学技术学报(英文版)	中国煤炭学会
安全科学与工程	防灾减灾工程学报	江苏省地震局;中国灾害防御协会
安全科学与工程	安全与环境工程	中国地质大学
安全科学与工程	矿业科学学报	中国矿业大学(北京)

安全科学与工程	采矿与岩层控制工程学报	煤炭科学研究总院
安全科学与工程	中国地质灾害与防治学报	中国地质环境监测院
安全科学与工程	煤炭工程	中煤国际工程设计研究总院有限公司
安全科学与工程	西安科技大学学报	西安科技大学
安全科学与工程	河南理工大学学报 (自然科学版)	河南理工大学
安全科学与工程	煤矿安全	煤炭科学研究总院沈阳研究院
环境科学与工程	农村生态环境	环境保护部总局南京环境科学研究所
环境科学与工程	长江流域资源与环境	中国科学院
环境科学与工程	环境监测管理与技术	江苏省环境保护厅
环境科学与工程	中国人口、资源与环境	科技部
环境科学与工程	水资源保护	河海大学
环境科学与工程	中国环境监测	生态环境部
环境科学与工程	应用与环境生物学报	中科院
环境科学与工程	环境工程	中国钢铁工业协会
环境科学与工程	海洋环境科学	国家海洋局
环境科学与工程	环境科学研究	中国环境科学研究院
机械工程	压力容器	中国机械工程学会
综合	Fundamental Research	国家自然科学基金委
机械工程	汽车工程(中文版)	中国汽车工程学会
电子科学与技术	中国电机工程学报 (英文版)	中国电机工程学会
电子科学与技术	电力系统自动化	国家电网有限公司
自动化学科领域	自动化学报(中文版)	中国自动化学会
冶金工程	钢铁	中国金属学会、钢铁研究总院、北京钢研柏苑出版有限责任公司
材料-综合领域	先进陶瓷(英文版)	清华大学
力学	力学学报(英文版)	中国力学学会
计算机科学与技术	中国图象图形学报	中国科学院空天信息创新研究院、中国图象图形学学会、北京应用物理与计算数学研究所
计算机科学与技术	模式识别与人工智能	中国自动化学会、国家智能计算机研究开发中心、中国科学院合肥智能机械研究所
计算机科学与技术	系统仿真学报	北京仿真中心、中国仿真学会
计算机科学与技术	计算机应用	四川省计算机学会、中国科学院成都分院

计算机科学与技术	计算机工程与科学	国防科技大学计算机学院
计算机科学与技术	计算机工程	华东计算技术研究所、上海计算机学会
核科学与技术	计算机工程与应用	华北计算技术研究所
核科学与技术	计算机应用与软件	上海市计算技术研究所;上海计算机软件技术开发中心
计算机科学与技术	计算机应用研究	四川省计算机研究院
核科学与技术	信息网络安全	公安部第三研究所 中国计算机学会计算机安全专业委员会
核科学与技术	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL SCIENCES	International Press of Boston, Inc
数学	INVERSE PROBLEMS	IOP Publishing Ltd.
数学	Computer Aided Geometric Design	Elsevier
数学	ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS	美国 Arizona 州立大学
数学	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS	American Institute of Mathematical Sciences
统计学	ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ-PROBABILITÉS ET STATISTIQUES	Institute of Mathematical Statistics
数学	Optimization Letters	Springer Berlin Heidelberg
数学	Inverse Problems and Imaging	American Institute of Mathematical Sciences
数学	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS	John Wiley and Sons Ltd
数学	JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	American Institute of Physics
建筑学	ACTA GEOLOGICA SINICA (English Edition) —地质学报 (英文版)	中国地质学会
建筑学	建筑材料学报	同济大学

交通运输工程	中国铁道学报	中国铁道学会
生态学	水生态学杂志	水利部中国科学院水工程生态研究所主办
建筑学	建筑结构学报	中国建筑学会
地质资源与地质工程	资源科学	中国科学院地理科学与资源研究所和中国自然资源学会主办
生态学	应用生态学报	中国生态学学会和中国科学院沈阳应用生态研究所主办
生态学	生态学报	中国生态学会
农业工程	中国生态农业学报	中国科学院遗传与发育生物学研究所、中国生态经济学会主办
物理学	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A	Springer Berlin Heidelberg
核科学与技术	IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE	IEEE
核科学与技术	Journal of Instrumentation (JINST)	IOP Publishing Ltd.
核科学与技术	核动力工程	中国核动力研究设计院
物理学	Journal of Physical Chemistry C	American Chemical Society
电子信息	北京邮电大学学报 (自然科学版)	北京邮电大学
电子信息	电子科技大学学报	电子科技大学
信息通信领域	重庆邮电大学学报 (自然科学版)	重庆邮电大学
信息通信领域	大数据	人民邮电出版社有限公司
电力系统保护与控制	电力信息与通信技术	中国电力科学研究院
信息通信领域	电讯技术	中国西南电子技术研究所
能源动力	电力系统保护与控制	许昌开普电气研究院有限公司
能源动力	南方电网技术	南方电网科学研究院有限公司
能源动力	电力自动化设备	南京电力自动化研究所有限公司
临床医学	Magnetic Resonance Imaging	New York: Pergamon
临床医学	Neuroradiology	Springer International
临床医学	British Journal of Radiology	British Institute of Radiology
兵器科学与技术	含能材料	中国工程物理研究院
兵器科学与技术	Defence Technology	中国兵工学会
食品科学与工程	食品科学	北京市食品研究所

食品科学与工程	FOOD QUALITY AND SAFETY	OXFORD UNIV PRESS
食品科学与工程	Journal of Food Science	Wiley-Blackwell
生物工程	Bioresources and Bioprocessing	SPRINGER HEIDELBERG
生物工程	生物工程学报	中国科学院微生物研究所、中国微生物学会
生物工程	微生物学报	中国科学院微生物研究所 中国微生物学会
核科学与技术	Applied Radiation and Isotopes	爱思唯尔
核科学与技术	Radiation Physics and Chemistry	爱思唯尔
核科学与技术	原子能科学技术	中国原子能科学研究院
核科学与技术	核技术	中国科学院上海近代物理研究所

3. A3 级

中国科技期刊卓越行动计划入选期刊中梯队类期刊；中科院 JCR 分区期刊三区期刊。

4. A4 级

中国科技期刊卓越行动计划入选期刊中高起点类期刊；中科院 JCR 分区期刊四区期刊。

（三）B 级期刊

1. B1 级

除 A1、A2、A3、A4 类以外的 CSSCI 来源期刊、CSSCI 来源集刊、EI 期刊。

2. B2 级

国际、国内顶级学术会议主会场进行报告的论文。

3. B3 级

国际、国内顶级学术会议分会场进行报告的论文。

备注：大会报告的论文按期刊目录就高不重复原则。

（四）C 级期刊

学科门类	期刊名称	主办单位
材料科学	钢铁研究学报(中文版)	中国钢研科技集团公司
材料科学	稀有金属材料与工程	中国有色金属学会等
材料科学	金属矿山	着钢集团马鞍山矿山研究院、中国金属学会
材料科学	腐蚀科学和防护技术	中国科学院金属研究所
材料科学	特种铸造与有色合金	中国机械工程学会
材料科学	热加工工艺	中国造船工程学会船舶材料学术委员会
采矿工程	煤炭科学和技术	煤炭科学研究总院
测绘科学技术	地球信息科学学报	中国科学院地理科学与资源研究所
测绘科学技术	测绘科学	中国测绘科学研究院
测绘科学技术	测绘通报	中国地图出版社
测绘科学技术	测绘科学技术学报	信息工程大学测绘学院
地球物理学	西北地震学报	中国地震局兰州地震研究所、中国地震学会
地球物理学	地震工程与工程震动	中国地震局工程力学研究所与中国力学学会
地质学	水文地质工程地质	中国地质环境监测院主办
地质学	工程地质学报	中国科学院地质与地球物理研究所
地质学	地质与勘探	中国冶金地质总局
电子、通信与自动控制技术	控制理论与应用	华南理工大学、中国科学院系统科学研究所
电子、通信与自动控制技术	中国机电工程学报	中国电机工程学会
电子、通信与自动控制技术	电子学报	中国电子学会
电子、通信与自动控制技术	光电子、激光	中国光学学会、国家自然科学基金委信息科学部、天津理工大学
电子、通信与自动控制技术	电子与信息学报	中国科学院电子学研究所、国家自然科学基金委员会信息科学部
动力与电气工程	内燃机学报	中国内燃机学会
动力与电气工程	热力发电	西安热工研究院有限公司
动力与电气工程	锅炉技术	上海锅炉厂有限公司
动力与电气工程	汽轮机技术	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司
动力与电气工程	矿冶工程	中国金属学会
动力与电气工程	动力工程	中国动力工程学会
动力与电气工程	流体机械	中国机械工程学会

动力与电气工程	热能动力工程	中国船舶重工集团公司
动力与电气工程	热科学与技术	大连理工大学
纺织科学与工程、轻工技术与工程	丝绸	浙江省丝绸集团有限公司等
纺织科学与工程、轻工技术与工程	中国造纸学报	中国造纸学会主办、中国制浆造纸研究院
纺织科学与工程、轻工技术与工程	皮革科学与工程	中国皮革协会、四川大学
化学	色谱	中国化学会
化学	化学通报	中国化学会、中科院化学所
化学	分析测试学报	中国广州分析测试中心、中国分析测试协会
化学	分子催化	中国科学院兰州化学物理研究所
化学	分析实验室	北京有色金属研究总院、中国分析测试协会
化学	分子科学学报	中国化学会
环境科学技术	环境工程学报	中国科学院生态环境研究中心
环境科学技术	生态环境学报	广东省生态环境与土壤研究所
环境科学技术	中国给水排水	中国市政工程华北设计研究总院、国家城市给水排水工程技术研究中心
机械工程	机械设计	中国机械工程学会、天津市机械工程学会、机电工业信息所
机械工程	机械传动	郑州机械研究所、中国机械工程学会、中国齿轮专业协会
机械工程	润滑与密封	中国机械工程学会、广州机械科学
机械工程	机械科学与技术	西北工业大学
机械工程	机械设计与研究	上海交通大学
机械工程	传感技术学报	中国微米纳米技术学会、东南大学
机械工程	机床与液压	中国机械工程学会、广州机械科学研究院
计算机科学与技术	信息与控制	中国自动化学会、中国科学院沈阳自动化研究所
计算机科学与技术	微电子学与计算机	中国航天科技集团公司第九研究院第七七一研究所
交通运输工程	中外公路	中交水运规划设计院有限公司
交通运输工程	世界桥梁	中铁大桥局集团有限公司
交通运输工程	铁道学报	中国铁道学会
交通运输工程	公路交通技术	交通部公路科学研究所
交通运输工程	重庆交通大学学报	重庆交通大学

交通运输工程	铁道标准设计	中铁工程设计咨询集团有限公司
力学	计算力学学报	中国力学学会、大连理工大学
力学	力学季刊	中国力学学会、同济大学、上海交通大学和上海市力学学会
力学	固体力学学报	中国力学学会
力学	应用力学学报	西安交通大学
力学	应用数学和力学	重庆交通大学
力学	力学与实践	中国力学学会、中国科学院力学所
力学	实验力学	中国力学学会、中国科学技术大学
生物学	菌物学报	中国科学院微生物研究所、中国菌物学会
食品科学技术	食品与生物技术学报	江南大学学报
食品科学技术	中国粮油学报	中国粮油学会
食品科学技术	中国调味品	全国调味品科技情报中心站
食品科学技术	食品与机械	中国食品科学技术学会，长沙理工大学
食品科学技术	中国乳品工业	中国轻工业联合会，中国乳品制品工业协会、黑龙江省乳品工业技术开发中心
数学	系统科学与数学	中国科学院数学与系统科学研究院
数学	数学学报	中国科学院数学研究所
数学	计算数学	中国科学院数学与系统科学研究院
数学	应用数学学报	中国科学院应用数学研究所、中国数学会
数学	模糊系统与数学	国防科技大学理学院、国防科技大学信息系统与管理学院
数学	工程数学学报	西安交通大学
数学	应用数学	华中科技大学
水利工程	水力发电学报	中国水力发电工程学会
水利工程	水利水电科技进展	河海大学
水利工程	水力发电	中国水电顾问集团公司
水利工程	水利水运工程学报	南京水利科学研究院
水利工程	人民长江	水利部长江水利委员会
土木建筑工程	城市规划	中国城市规划学会
土木建筑工程	建筑学报	中国建筑学会
土木建筑工程	工业建筑	冶金部建筑研究总院
土木建筑工程	给水排水	中国土木工程学会；亚太建设科技信息研究院；中国建筑设计研究院
土木建筑工程	建筑结构	亚太建设科技信息研究院、中国建筑设计研究院、中国土木工程学会
物理学	声学学报	中国科学院声学所、中国声学学会

物理学	发光学报	中国物理学会发光分会、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
物理学	原子与分子物理学报	中国物理学会、原子与分子物理专业委员会 四川省物理学会 四川大学
物理学	光子学报	中国光学学会
物理学	低温物理学报	中国科学技术大学
物理学	物理学进展	中国物理学会
物理学	高压物理学报	中国物理学会高压物理专业委员会主办、中国工程物理研究院流体物理研究所
药学	中草药	中国药学会、天津药物研究院
药学	中国药科大学学报	中国药科大学
药学	药学学报	中国药学会、中国医学科学院药物研究所，其中，中国药学会为主要主办单位
药学	中国药理学通报	中国药学会
药学	中国医院药学杂志	中国药学会
药学	中国新药杂志	中国医药科技出版社、中国医药集团总公司和中国药学会
信息与通信工程	无线电通信技术	中国电子科技集团公司第五十四研究所
信息与通信工程	电信技术	人民邮电出版社有限公司
信息与通信工程	邮电设计技术	中讯设计院
信息与通信工程	通信世界	人民邮电出版社有限公司
信息与通信工程	电子技术	上海市电子学会;上海市通信学会
信息与通信工程	数据通信	信息产业部数据通信科学技术研究所
数学	数学教育学报	天津师范大学

(五) D 级期刊

未进入 A、B、C 三类的其他北大中文核心期刊（北大核心期刊目录根据最新版本动态调整）及《科学引文数据库》的期刊。

二、人文社科类期刊

(一) T 级期刊

中国社会科学

American Sociological Review

American Journal of Sociology

Annual Review of Sociology

American Economic Review

(二) A 级期刊

1. A1 级

包括中国科学院文献情报中心期刊分区表一区和二区期刊、中国社会科学文摘(1500字)以上、新华文摘(1500)以上),以及下列期刊。

学科	期刊	主办单位
法学	法学研究	中国社会科学院法学研究所
法学	中国法学	中国法学会
马克思主义理论	求是	中国共产党中央委员会
民族学	民族研究	中国社会科学院民族研究所
政治学	政治学研究	中国社会科学院政治学研究所
管理科学与工程	管理世界	中华人民共和国国务院发展研究中心
教育学	教育研究	中央教育科学研究所
体育学	体育科学	中国体育科学学会
理论经济学	经济研究	中国社会科学院经济研究所
应用经济学	经济学(季刊)	北京大学出版社
应用经济学	中国工业经济	中国社科院工业经济研究所
应用经济学	数量经济技术经济研究	中国社科院数量经济技术经济研究所
历史学	历史研究	中国社会科学院
翻译	外语教学与研究	北京外国语大学外国语言研究所
翻译	中国翻译	中国外文局对外传播研究中心、中国翻译协会
新闻学与传播	新闻与传播研究	中国社会科学院新闻研究所
中国语言文学	文学评论	中国社会科学院文学研究所
艺术	中央音乐学院学报	中央音乐学院

2. A2 级

包括中国科学院文献情报中心期刊分区表三区期刊、新华文摘(论点摘编)、高等学校文科学术文摘(1500字及以上)、《人民

日报》(理论版、1500字及以上)、《光明日报》(理论版、1500字及以上)、中国社会科学学报(1500字及以上)、人大复印报刊资料(全文转载)以及下列期刊。

学科	期刊	主办单位
法学	中外法学	北京大学
马克思主义理论	马克思主义研究	马克思主义研究元、马克思主义研究学部
马克思主义理论	当代世界与社会主义	中央党史和文献研究院、中国国际共运史学会
社会学	中国人口科学	中国社会科学院人口与劳动经济研究所
社会学	国外社会科学	中国社会科学院文献信息中心
社会学	社会学研究	中国社会科学院社会学研究所
政治学	世界经济与政治	中国社会科学院世界经济与政治研究所
工商管理	中国软科学	科技部政策法规与体制改革司、中国软科学研究会
公共管理	中国行政管理	中国行政管理学会
管理科学与工程	中国管理科学	中国优选法、统筹法与经济数学研究会
管理科学与工程	系统工程理论与实践	中国系统工程学会
管理科学与工程	管理科学学报	国家自然科学基金委员会管理科学部
农林经济管理	中国农村经济	中国社会科学院农村发展研究所
图书馆情报与档案管理	中国图书馆学报	中国图书馆学会、国家图书馆
图书馆情报与档案管理	情报学报	中国科技信息研究所
教育学	北京大学教育评论	北京大学
教育学	华东师范大学学报(教育科学版)	华东师范大学
教育学	高等教育研究	中国高等教育研究会、华中科技大学
教育学	中国高等教育	中国教育报刊社
体育学	上海体育学院学报	上海体育学院
体育学	北京体育大学学报	北京体育大学
体育学	中国体育科技	国家体育总局体育科学研究所
心理学	心理学报	中国心理学会、中国科学院心理研究所

心理学	心理科学进展	中国科学院心理研究所
理论经济学	经济学动态	中国社会科学院经济研究所
理论经济学	世界经济	中国世界经济学会、社科院世界经济与政治研究所
应用经济学	财贸经济	中国社会科学院财经战略研究院
应用经济学	金融研究	中国金融学会
应用经济学	会计研究	中国会计学会
应用经济学	统计研究	中国统计学会
应用经济学	经济地理	中国地理学会; 湖南省经济地理研究所
历史学	近代史研究	中国社会科学院近代史研究所
历史学	世界历史	中国社会科学院世界历史研究所
翻译	外国语	上海外国语大学
翻译	上海翻译	上海外国语大学
外国语言文学	现代外语	广东外语外贸大学
外国语言文学	外语界	上海外国语大学
外国语言文学	外国文学评论	中国社会科学院外国文学研究所
中国语言文学	文献	国家图书馆
中国语言文学	文学遗产	中国社会科学院文学研究所
中国语言文学	中国语文	中国社会科学院语言研究所
中国语言文学	方言	中国社会科学院语言研究所
艺术	南京艺术学院学报(美术与设计版)	南京艺术学院
艺术	装饰	清华大学美术学院
艺术	中国音乐学	中国艺术研究院
艺术	民族艺术	广西壮族自治区民族文化艺术研究院
艺术	音乐研究	人民音乐出版社
哲学	哲学研究	中国社会科学院哲学研究所
哲学	自然辩证法研究	自然辩证法研究会

3. A3 级

中国科学院文献情报中心期刊分区表四区期刊、新华文摘(篇目辑览)、中国社会科学文摘(论点摘要)、高等学校文科学术文摘(学术卡片)、新华文摘(篇目辑览)、中国社会科学文摘(论点摘要)、高等学校文科学术文摘(学术卡片), 人大复印报刊资

料（文摘系列）以及下列期刊。

学科	期刊	主办单位
法学	政法论坛	中国政法大学
法学	现代法学	西南政法大学
法学	法学	华东政法学院
法学	法制与社会发展	吉林大学
法学	法学评论	武汉大学
法学	政治与法律	上海社会科学院法学研究所
法学	法律科学	西北政法大学
法学	环球法律评论	中国社会科学院法学研究所
法学	法商研究	中南财经政法大学
马克思主义理论	科学社会主义	中国科学社会主义学会
马克思主义理论	中共党史研究	中共中央党史研究室
民族学	世界民族	中国社会科学院民族学与人类学研究所
民族学	中国边疆史地研究	中国社会科学院中国边疆史地研究
民族学	广西民族研究	广西壮族自治区民族问题研究中心
民族学	中国藏学	中国藏学研究中心
民族学	民族语文	中国社会科学院民族学与人类学研究所
民族学	民族教育研究	中央民族大学
社会学	社会保障研究	武汉大学
社会学	人口研究	中国人民大学
社会学	青年研究	中国社会科学院社会学研究所
社会学	中国人口·资源与环境	中国可持续发展研究会等
社会学	资源科学	中国科学院地理科学与资源研究所
社会学	人口与经济	首都经济贸易大学
社会学	社会	上海大学
社会学	社会科学战线	吉林省社会科学院
政治学	江苏行政学院学报	江苏行政学院
政治学	理论学刊	中共山东省委党校
政治学	马克思主义与现实	中共中央编译局当代马克思主义研究所
政治学	道德与文明	中国伦理学会、天津社科院
政治学	现代国际关系	中国现代国际关系研究院
政治学	欧洲研究	中国社会科学院欧洲研究所

政治学	美国研究	中国社会科学院美国研究所、中华美国学会
政治学	国际问题研究	中国国际问题研究所
政治学	思想理论教育导刊	高等教育出版社
工商管理	经济管理(新管理)	中国社会科学院工业经济研究所
工商管理	中国土地科学	中国土地学会
公共管理	城市规划	中国城市规划学会
公共管理	旅游学刊	北京联合大学
公共管理	科研管理	中国科学院科技政策与管理科学研究所, 中国科学学与科技政策研究会
公共管理	档案学研究	中国档案学会
管理科学与工程	外国经济与管理	上海财经大学
管理科学与工程	科学学研究	中国科学学与科技政策研究会等
管理科学与工程	管理评论	中国科学院研究生院
管理科学与工程	预测	合肥工业大学预测与发展研究所
管理科学与工程	管理工程学报	浙江大学
管理科学与工程	南开管理评论	南开大学商学院
图书馆、情报与档案学	大学图书馆学报	教育部等学校图书情报工作指导委员会
图书馆、情报与档案学	档案学通讯	中国人民大学
应用经济学、农林经济管理	农业经济问题	中国农业经济学会
应用经济学、农林经济管理	农业技术经济	中国农业技术经济研究会, 中国农业机械化科学研究院
教育学	中国教育学刊	中国教育学会
教育学	课程·教材·教法	人民教育出版社课程教材研究所
教育学	比较教育研究	中国高等教育研究会、北京师范大学
教育学	教育学报	北京师范大学
教育学	教育发展研究	上海市教育科学研究院等
教育学	中国高教研究	中国高等教育学会
教育学	电化教育研究	西北师范大学等
教育学	中国电化教育	中央电教馆、国家教育部
教育学	外国教育研究	东北师范大学
教育学	教师教育研究	教育部高校师资培训交流北京中心等
体育学	体育学刊	华南理工大学、华南师范大学
体育学	体育与科学	江苏省体育科学研究所

体育学	武汉体育学院学报	武汉体育学院
体育学	成都体育学院学报	成都体育学院
心理学	心理发展与教育	北京师范大学
理论经济学	经济评论	武汉大学
理论经济学	经济科学	北京大学
理论经济学	经济理论与经济管理	中国人民大学
理论经济学	经济社会体制比较	世界发展战略研究会
应用经济学	国际贸易	中国商务出版社
应用经济学	国际经济评论	中国社会科学院世界经济与政治研究所
应用经济学	财政研究	中国财经学会
应用经济学	审计研究	中国审计学会
应用经济学	价格理论与实践	中国价格协会
应用经济学	改革	重庆市社会科学院
应用经济学	国际贸易问题	对外经济贸易大学
应用经济学	宏观经济研究	国家发展和改革委员会宏观经济研究院
历史学	史学理论研究	中国社会科学院世界历史研究所
历史学	敦煌研究	敦煌研究院
历史学	史学月刊	河南省历史学会、河南大学
历史学	中国史研究	中国社会科学院历史研究所
历史学	史学史研究	北京师范大学
历史学	清史研究	中国人民大学清史研究所
历史学	历史档案	中国第一历史档案馆
历史学	抗日战争研究	中国社会科学院近代史研究所等
历史学	文物	文物出版社
历史学	考古	中国社会科学院考古研究所
历史学	中国历史地理论丛	陕西师范大学
翻译	外语教学	西安外国语大学
翻译	外语与外语教学	大连外国语大学
外国语言文学	外国文学研究	华中师范大学
外国语言文学	外国文学	北京外国语大学
外国语言文学	外语学刊	黑龙江大学
新闻传播学	现代传播(中国传媒大学学报)	中国传媒大学
新闻传播学	国际新闻界	中国人民大学

新闻传播学	新闻大学	复旦大学
新闻传播学	中国出版	新闻出版社
新闻传播学	中国科技期刊研究	中国科学院自然科学期刊编辑研究会等
新闻传播学	编辑学报	中国科学技术期刊编辑学会
新闻传播学	出版发行研究	中国新闻出版研究会
中国语言文学	文艺理论研究	中国文艺理论学会、华东师范大学
中国语言文学	中国比较文学	中国比较文学学会、上海外国语大学
中国语言文学	文艺争鸣	吉林省文学艺术界联合会
中国语言文学	中国现代文学研究丛刊	中国现代文学馆
中国语言文学	当代作家评论	辽宁省作家协会
中国语言文学	红楼梦学刊	中国艺术研究院
中国语言文学	语言文字应用	教育部语言文字应用研究所
中国语言文学	语言研究	华中科技大学中国语言研究所
中国语言文学	当代语言学	中国社会科学院语言研究所
中国语言文学	世界汉语教学	北京语言大学
艺术	美术	中国美术家协会
艺术	文艺研究	中国艺术研究院
艺术	美术研究	中央美术学院
艺术	艺术百家	江苏省文化艺术研究院
艺术	电影艺术	中国电影家协会
艺术	美术观察	中国艺术研究院
艺术	新美术	中国美术学院学报
艺术	戏剧	中央戏剧学院
哲学	哲学动态	中国社会科学院哲学研究所
哲学	自然辩证法通讯	中国科学院研究生院
哲学	科学技术哲学研究	山西省自然辩证法学会
哲学	孔子研究	中国孔子基金会
哲学	世界哲学	中国社会科学院哲学研究所、科学院哲学研究所
哲学	中国哲学史	中国哲学史学会
哲学	现代哲学	广东哲学学会、广东省委党校
哲学	世界宗教文化	中国社会科学院世界宗教研究所
哲学	宗教学研究	四川大学道教与宗教文化研究所
综合	南亚研究	中国社会科学院亚洲太平洋研究所； 中国南亚学会

（三）B 级期刊

1. B1 级

除 A 类以外的 CSSCI 来源期刊、CSSCI 来源集刊、EI 期刊。

2. B2 级

国际、国内顶级学术会议主会场进行报告的论文。

3. B3 级

国际、国内顶级学术会议分会场进行报告的论文。

备注：大会报告的论文按期刊目录就高不重复原则。

（四）C 级期刊

CSSCI 来源期刊扩展版。

（五）D 级期刊

未进入 A、B、C 三类的其他北大中文核心期刊（北大核心期刊目录根据最新版本动态调整）及《科学引文数据库》的期刊。

第二部分 出版社分级目录

一、A 类出版社

科学出版社

商务印书馆

中国社会科学出版社

中华书局

人民出版社

高等教育出版社

三联出版社

人民教育出版社

教育科学出版社

国防工业出版社

二、B类出版社

中国大百科全书出版社

中国科学技术出版社

人民文学出版社

海洋出版社

文物出版社

光明日报出版社

民族出版社

科学技术文献出版社

经济科学出版社

中国统计出版社

中国档案出版社

中国财政经济出版社

法律出版社

中国金融出版社

文献出版社

上海古籍出版社

中国法制出版社

外语教学与研究出版社

北京图书馆出版社

电子工业出版社

中国石化出版社
上海外语教育出版社
石油工业出版社
中国农业出版社
化学工业出版社
人民音乐出版社
人民邮电出版社
中国建筑工业出版社
人民卫生出版社
外国文学出版社
中国水利水电出版社
冶金工业出版社
中国经济出版社
兵器工业出版社
中国环境科学出版社
机械工业出版社
原子能出版社
航空工业出版社
地震出版社
中国计量出版社
人民体育出版社
外文出版社
中国审计出版社

人民美术出版社

中国林业出版社

中国电力出版社

作家出版社

上海译文出版社

中国轻工业出版社

三、C类出版社

除 A、B 类外的其他出版社