

系统工程学院博士研究生 “申请-考核”制招生工作补充细则

根据《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》(附件1,以下简称《招生办法》),结合学院实际,制定此补充细则。本细则未涉及的内容,按《招生办法》执行。

一、报考流程

申请人须提前确认导师、参加研究生院组织的入学资格考试和学院组织的报考资格审查、材料审核、创新能力面试考核、思想政治素质和道德品质考察和身心素质考察等。具体流程见民网国防科技大学研究生招生信息网-院所发文-系统工程学院当年博士研究生“申请-考核”制招生工作方案。

二、招生导师

招生导师为学校学位评定委员会认定的当年上岗博士研究生指导教师,为加强学生在校期间管理,兼职导师录取的考生,必须指定一名在职在校导师作为联合导师,占联合导师招生指标。

三、招生限额

博导招生研究生需符合招生限额,具体招生限额与导师进行确认。如报考人数超过招生限额,对应导师和考生须提交承诺书明确遵守招生限额。如拟录取人数超过招生限额,由对应导师明确需调整的考生;需调整的考生与仍有招生限额的导师双向选择或放弃录取资格。

四、申请材料

除《招生办法》中明确的报名材料外，申请人还需提供其他材料，具体模板及命名要求见学院当年“申请-考核”工作方案通知。

五、报考资格审查

报考资格审查由学院组织。报考资格审查旨在查验申请人报考资格及相关证明材料的真实性和准确性。申请人按照学院明确的时间节点提交符合要求的材料，逾期一律不予受理。申请人必须确保所提交的材料真实准确，如有伪造作假等行为，一经发现，将取消申请资格或录取资格。

六、入学资格考试

通过报考资格审查的申请人应参加学校统一组织的入学资格考试，考试时间 150 分钟，满分 100 分。入学资格考试大纲见《系统工程学院博士研究生“申请-考核”入学资格考试大纲》（附件 2），参考论文范围见《系统工程学院博士研究生“申请-考核”入学资格考试参考论文清单》（附件 3）。入学资格考试仅设“合格”、“不合格”，“合格”考生人数一般不超过报考学科“申请-考核”制招生人数的 300%，且应当高于 60 分。“合格”考生方可参加材料审核与创新能力面试。

七、材料审核

材料审核由学院组织。材料审核旨在考核申请人学术道德、知识结构、专业基础和科学研究素养等。

1. 材料审核专家组人数不得少于 7 人，均为申请人申请学科或相近学科具备高级职称的无报考考生进入材料审核的人员（含院外专家 1 名）。

2. 生源充足的情况下,学院一般按照招生学科“申请-考核”制录取计划 120%—150%的比例确定参加创新能力面试的申请人名单。如军队在职干部人数不足,补充未进入创新能力面试评分最高的军队在职干部。

3. 专家组根据材料审核情况现场实名独立进行打分。考生材料审核得分为专家打分的平均值,材料审核环节总分 100 分,成绩低于 60 分者不得进入创新能力面试考核。

八、创新能力面试考核

1. 创新能力面试考核组成员为博士研究生指导教师,人数不少于 7 人,其中至少 1 人为其他相近学科导师。专家组由学院教科处从当年创新能力面试考核专家库中抽取。

2. 面试考核分为汇报、答辩两部分。汇报时间不低于 15 分钟,面试考核总时间不少于 30 分钟。申请人先结合课件汇报,汇报主要包括代表性成果和博士阶段研修计划等。学术学位考生代表性成果可以为学术论文、学科竞赛作品、专利、专著、获得科技奖励的成果等,在职人员也可汇报业务能力、工作成果、对单位的突出贡献,若非第一完成人还需汇报本人在其中所做工作。地方电子信息工程博士考生重点考察工程项目能力。

3. 专家组根据面试考核情况现场实名独立打分,创新能力面试环节总分 100 分,成绩低于 60 分者不得录取。去掉一个最高分和一个最低分后的专家打分平均值为考生创新能力面试的最终得分。

九、思想政治素质和道德品质考察

思想政治素质和道德品质考察由学院组建考察小组,考察不合格者不得录取。

十、身心素质考察

身心素质考察包括体检和心理测试两部分。体检按照国家和军队关于军人学员和地方学员入学体检标准执行，未参加体检或体检不合格者，不予录取。心理测试旨在了解申请人的心理健康状况，由专业人员统一组织，未参加心理测试或有严重心理疾病者，不予录取。

十一、录取

根据创新能力面试考核成绩、导师意见和招生计划等，由学院党委会研究，提出拟录取名单，报学校首长批准。

十二、其他事项

1. 英语为唯一指定外语语种。
2. 本细则解释权归系统工程学院教学科研处。
3. 参军入伍生应为“双一流”建设高校及建设学科的理学、工学和医学门类应届毕业生，且本科、硕士阶段须来自“双一流”建设高校及建设学科或第五轮学科评估 B+ 以上学科。申请参军入伍生如未能通过军检或排名不在招生计划内，可与地方生一起排名录取。

- 附件：1. 国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法
2. 系统工程学院博士研究生“申请-考核”入学资格考试大纲
 3. 系统工程学院博士研究生“申请-考核”入学资格考试参考论文清单
 4. 系统工程学院学术学位博士研究生“申请-考核”材

料审核评分规则

5. 关于学术论文分类的说明

附件 1:

国防科技大学博士研究生 “申请-考核”制招生实施办法

第一章 总 则

第一条 根据国家教育部《关于加快新时代研究生教育发展的意见》（教研〔2020〕9号）《关于做好2021年招收攻读博士学位研究生工作的通知》（教学司〔2021〕6号）和军委机关关于博士研究生招生工作的有关文件精神，为适应高水平创新型拔尖人才培养需要，结合我校实际情况，制定本办法。

第二条 “申请-考核”制作为一种博士研究生招生选拔方式，旨在突出对申请人知识结构、科学研究素养、学术潜力的考察，选拔综合素质过硬、创新能力突出的博士研究生。“申请-考核”制应坚持综合衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥的原则。

第二章 招生对象和招生导师

第三条 博士研究生“申请-考核”制招生对象：

1. 拥有中国国籍的应届硕士研究生（含正在攻读硕士学位的军队在职干部；如获录取，入学前须获得硕士学位，否则取消入学资格）。
2. 拥有中国国籍的已获硕士、博士学位的人员。

第四条 招生导师为学校学位评定委员会认定的当年上岗研究生指导教师。

第三章 报考条件

第五条 申请人应具备以下基本资格条件：

1. 思想政治基础好，品德良好，遵纪守法，有为国家和军队现代化建设勤奋学习、努力攀登科技高峰的志向。

2. 身心健康，符合国家和军队规定的体检要求。

3. 军校应届硕士毕业生报考须经所在院校批准，出具《军队院校和科研机构生长类应届硕士毕业生报考博士研究生推荐表》。

4. 军队在职干部报考研究生，经所在部队师（旅）级单位政治机关批准，并报主管部门备案，持《军队在职干部报考研究生推荐审批表》报名。

5. 地方在职人员报考研究生，须征得所在单位同意，并出具单位人事部门介绍信。如定向培养，需与工作单位、培养单位签订三方协议。

6. 符合当年国家和军队的相关政策规定。

第六条 申请人近五年内外语水平（截至报名当年9月30日）应达到以下条件之一：

1. 托福成绩 ≥ 75 分。

2. 雅思成绩 ≥ 6 分。

3. 全国高校英语六级成绩 ≥ 425 分（记分规则改革前为合格）。

4. 全国高校英语专业四级（含）合格以上。

5. 在英语国家或地区留学、访问超过1学年（8个月以上）。

6. 通过学校博士研究生入学英语水平测试。

7. 其它语种须达到全国高校外语专业四级（含）合格以上或由招生学院相关学科在《实施细则》中自行确定。

第七条 申请人学业水平和能力满足以下条件之一：

1. 以第一作者（也可是第二作者，但第一作者须为硕士指导老师）发表或录用一篇与申请学科紧密相关的学术论文。

2. 应届硕士研究生在学期间课程学习成绩优异。国防科技大学硕士研究生课程学习成绩综合评定值 2.0（含）以上；其他学校硕士研究生课程学习成绩在所在学习单位专业（年级）排名前 10% 以内（或专业前两名），具体以学习单位教务部门证明为准。

3. 近五年内参加重大项目（任务）做出重要贡献，或在学科竞赛、科学研究等方面成绩突出，并获得学校所申请学科及相近学科当年上岗博导 3 人以上特别推荐。每名上岗博导每年最多只能特别推荐 1 名申请人。

4. 近五年获得 1 次战区级以上（含大单位）优秀指挥军官（优秀参谋/优秀共产党员）表彰或二等功以上奖励。

5. 军队建制连以上单位主官。

第八条 招生学院可根据招生学科特点，在第六条、第七条基础上，进一步明确标准或增设其他报考条件。

第四章 报名及申请材料

第九条 报名时间以学校当年通知要求为准。

第十条 申请人报名申请材料包括：

1. 博士报名登记表（含两份相关学科正高职称专家推荐信）。

2. 应届军人硕士毕业生持学员证、有效身份证件、《军队院校和科研机构生长类应届硕士毕业生报考博士研究生推荐表》报名。

军队在职干部持军官证、有效身份证件、《军队在职干部报考研究生推荐审批表》、硕士学位证书和硕士学位认证材料报名。

应届地方硕士毕业生持《学籍电子注册备案表》、学生证和有效身份证件报名。

地方往届人员持有效身份证件、硕士学位证书和硕士学位认证材料报名，在职人员还需持档案所在单位介绍信报名。

3. 经报考导师审核的拟攻读博士学位的研究计划。

4. 本科、硕士阶段的学位和学历证书复印件（应届硕士毕业生提交学生证复印件，并在入学时交验学历和学位证书原件）。获得境外学位申请人需提供教育部留学服务中心学位认证证书复印件。

5. 硕士阶段学习成绩单（加盖培养单位公章）。

6. 外语水平证明材料。

7. 硕士学位论文（仅已获硕士学位人员提供）、发表学术论文、获得科研成果等证明材料。

第十一条 申请人在规定时间内登录学校研究生招生信息网站填写报名信息，并按招生学院要求在参加入学资格考试前交验有关证明材料。

第五章 资格审查与考核

第十二条 申请人须首先参加学校当年组织的各学科博士研究生入学资格考试和招生学院组织的报考资格审查、材料审核、思想政

治素质和道德品质考察、身心素质考察和创新能力面试考核等。思想政治素质和道德品质考察、身心素质考察不通过者不予录取。

第十三条 报考资格审查由招生学院组织。报考资格审查旨在查验申请人报考资格及相关证明材料的真实性和准确性。

第十四条 通过报考资格审查的申请人应参加学校统一组织的入学资格考试。入学资格考试的内容由招生学院在学院明确的《实施细则》中确定。入学资格考试仅设“合格”、“不合格”。合格考生方可参加材料审核与创新能力面试。

第十五条 材料审核由招生学院组织。材料审核旨在考核申请人学术道德、知识结构、专业基础和科学研究素养等。

1. 材料审核专家组人数不得少于 7 人，均应为申请人申请学科或相近学科具备高级职称人员（含院外专家 1 名）。

2. 生源充足的情况下，招生学院一般应按照招生学科“申请-考核”制录取计划 120%-150%的比例确定参加创新能力面试的申请人名单。

3. 专家组根据材料审核情况现场实名独立打分。材料审核环节总分 100 分，成绩低于 60 分者不得进入创新能力面试考核。材料审核成绩不作为最终录取依据。

第十六条 创新能力面试由招生学院组织，旨在考核申请人创新能力和发展潜力等。

1. 创新能力面试专家组成员一般应为博士研究生指导教师，人数不得少于 7 人，其中至少 1 人为其他相近学科导师。专家组由各学院招生工作领导小组研究确定的工作人员从当年创新能力面试专家库中抽取，相关评分原则由招生学院在《实施细则》中确定。

2. 创新能力面试分为汇报、答辩两部分。申请人先结合课件汇报，汇报主要包括代表性成果和博士阶段研修计划等。代表性成果可以为学术论文、学科竞赛作品、专利、专著、获得科技奖励的成果等，若非第一完成人还需汇报本人在其中所做工作。汇报时间不少于15分钟，创新能力面试总时间不少于30分钟。

3. 专家组根据创新能力面试考核情况现场实名独立打分。创新能力面试环节总分100分，成绩低于60分者不得录取。

第十七条 招生学院可根据学科情况，在第十二、第十三、第十四、第十五、第十六条基础上，进一步明确标准或增设其他考核项目。

第六章 录 取

第十八条 招生学院根据创新能力面试的成绩，并综合导师意见和招生计划，经学院党委会研究后，提出拟录取名单。

第十九条 研究生院汇总招生学院上报的拟录取名单，审核后报校首长批准并公布。

第七章 监督机制

第二十条 招生学院应提前对申请、审查、考核各阶段工作流程和要求进行公告，各阶段结果要及时公示，并全程接受纪检监督。

第二十一条 “申请-考核”制各阶段材料由招生学院存档，材料审核、创新能力面试环节的专家打分成绩均需报研究生院备案。

第二十二条 违纪处理。

研究生院对选拔过程进行监察督导，对于在考核、录取过程中出现徇私舞弊、滥用职权的导师和工作人员，一经查实将给予通报批评，并按国家、军队和学校有关规定严肃处理，同时取消相关人员和其导师团队三年博士生招生资格，削减相关学科招生计划。

在“申请-考核”制过程中出现弄虚作假、违纪的申请人，一经查实将永久取消其报考国防科技大学博士研究生资格，已被录取者将取消入学资格或注销学籍或撤销学历（学位）。

第八章 附 则

第二十三条 本办法自 2021 年 9 月 18 日起执行，由研究生院负责解释。

附件 2:

系统工程学院博士研究生“申请-考核” 入学资格考试大纲

考试科目: 学科专业英语综合能力

考试形式: 闭卷, 150 分钟, 独立完成

考试范围: 具体清单见附件 3。

考试方式: 学院从清单目录中选取 5 篇文章, 考生从其中任选 1 篇阅读, 并根据命题要求中文作答。

考试题型: 主观问答题。

满分 100 分。

说 明: 考试时不得使用任何电子设备, 可以携带 1 本纸质字典。

附件 3:

系统工程学院博士研究生“申请-考核” 入学资格考试参考论文清单

序号	论文题目
1.	Preference-inspired co-evolutionary algorithm using weight vectors
2.	Differential Evolution with Multi-Population Based Ensemble of Mutation Strategies
3.	Efficient Video Stitching Based on Fast Structure Deformation
4.	Mapping the ecological networks of microbial communities
5.	Median Robust Extended Local Binary Pattern for Texture Classification
6.	Coloured Petri net-based traffic collision avoidance system encounter model for the analysis of potential induced collisions
7.	Prefix-Adaptive and Time-Sensitive Personalized Query Auto Completion
8.	VLCcube: A VLC enabled hybrid network structure for data centers
9.	A model framework-based domain-specific composable modeling method for combat system effectiveness simulation
10.	Bayes estimation of $P(Y < X)$ for the Weibull distribution with arbitrary parameters
11.	Multi-objective optimal design of hybrid renewable energy systems using preference- inspired coevolutionary approach
12.	Consensus building in group decision making based on multiplicative consistency with incomplete reciprocal preference relations
13.	Unveiling Hidden Migration and Mobility Patterns in Climate Stressed Regions: A Longitudinal Study of Six Million Anonymous Mobile Phone Users in Bangladesh
14.	Optimal operation of a smart residential microgrid based on model predictive control by considering uncertainties and storage impacts
15.	Extended object-oriented Petri net model for mission reliability simulation of repairable PMS with common cause failures
16.	The iPICEA-g a new hybrid evolutionary multi-criteria decision making approach using the brushing technique
17.	Inference on the reliability of Weibull distribution with multiply Type-I censored data
18.	Operation Network Modeling with Degenerate Causal Strengths for Missile Defense Systems
19.	BRBcast: A New Approach to Belief Rule-Based System Parameter Learning via Extended Causal Strength Logic
20.	Development trend forecasting for coherent light generator technology based on patent citation network analysis
21.	Dynamic design of sales territories

序号	论文题目
22.	Reconfiguration of satellite orbit for cooperative observation using variable-size multi-objective differential evolution
23.	Two phased hybrid local search for periodic capacitated arc routing problem
24.	An adaptive large neighborhood search metaheuristic for agile satellite scheduling with time-dependent transition time
25.	A Robust Motion Detection Algorithm on Noisy Videos.
26.	Analysis of heterogeneous dengue transmission in Guangdong in 2014 with multivariate time series model
27.	Reliability analysis of large phased-mission systems with repairable components based on success-state sampling
28.	Multi-objective optimization for a closed-loop network design problem using an improved genetic algorithm
29.	Towards dynamic real-time scheduling for multiple earth observation satellites
30.	A pure proactive scheduling algorithm for multiple earth observation satellites under uncertainties of clouds
31.	A Variable Reduction Strategy for Evolutionary Algorithms Handling Equality Constraints
32.	Learning-driven many-objective evolutionary algorithms for satellite-ground time synchronization task planning problem
33.	ANGEL: Agent-Based Scheduling for Real-Time Tasks in Virtualized Clouds
34.	Fault-Tolerant Scheduling for Real-Time Tasks on Multiple Earth-Observation Satellites
35.	Clustering based Link Prediction in Scientific Coauthorship Networks
36.	Towards energy-efficient scheduling for real-time tasks under uncertain cloud computing environment
37.	Scheduling for Workflows with Security-Sensitive Intermediate Data by Selective Tasks Duplication in Clouds
38.	FESTAL: Fault-Tolerant Elastic Scheduling Algorithm for Real-Time Tasks in Virtualized Clouds
39.	A high performance framework for modeling and simulation of large-scale complex systems
40.	An accurate interest matching algorithm based on prediction of the space-time intersection of regions for the distributed virtual environment
41.	Atmospheric dispersion prediction and source estimation of hazardous gas using artificial network, particle swarm optimization and expectation maximization
42.	Deep Learning for visual understanding: A review
43.	A Lookahead Behavior Model for Multi-Agent Hybrid Simulation
44.	A Novel Specific Image Scenes Detection Method
45.	Load balancing for multi-threaded PDES of stochastic reaction-diffusion in neurons
46.	Multithreaded Stochastic PDES for Reactions and Diffusions in Neurons

序号	论文题目
47.	Model architecture-oriented combat system effectiveness
48.	Multi-typed Community Discovery in Time-Evolving Heterogeneous Information Networks based on Tensor Decomposition
49.	An Empirical Study of Bayesian Network Parameter Learning with Monotonic Influence Constraints
50.	Personalized Query Suggestion Diversification
51.	Learning from homologous queries and semantically related terms for query auto completion
52.	Continuous action segmentation and recognition using hybrid convolutional neural network-hidden Markov model mode
53.	Towards Frequent Subgraph Mining on Single Large Uncertain Graphs
54.	Efficient Multiset Synchronization

附件 4:

系统工程学院学术学位博士研究生 “申请-考核”材料审核评分规则

第一条 为科学评价“申请-考核”考生的学术道德、知识结构、专业基础和科学研究素养等，依据学校有关要求，结合学院实际，制定本规则。

第二条 对考生学术道德、知识结构、专业基础和科学研究素养的评价采用积分制，其中基础理论研究水平 40 分、应用实践能力 30 分、课程学习成绩 20 分、综合素质 10 分。

第三条 基础理论研究水平。主要评价考生发现问题、科研协作、学术水平、学科声誉贡献等能力，原则上以发表的学术论文、学业水平和能力作为积分依据。

(一) 论文分档

考生发表（含网络出版）的学术论文（若同一论文存在不同分档中，以分档水平高者为准）论文分档标准见下表。

档次	类别
1	中科院一区（前 5%）/CCF A 类国际期刊
2	中科院二区（5%-20%）或 JCR 一区（前 25%）/CCF B 类国际期刊/学院学科期刊目录中的重点期刊/CCF A 类国际会议/CCF A 类中文科技期刊
3	中科院三区（20%-50%）或 JCR 二区（25%-50%）/CCF C 类国际期刊/学院学科期刊目录中的推荐期刊/CCF B 类国际会议/CCF B 类中文科技期刊
4	其他 SCI 期刊/CCF 其他期刊或会议/EI 期刊/IEEE EI 会议/中文核心期刊
5	其他期刊论文/非 IEEE EI 会议

备注：中科院分区为最新升级版（2022 版），2021 年版是基础版的最后一版，2022 年后分区表只发布升级版名单，因此采取最新升级版进行认定，发表在中科院预警期刊里（以 2023 版为准）的降一档处理。

(二) 论文注意事项

1. 只计档次水平最高的 2 篇论文, EI 论文需要提供图书馆开具的检索证明材料, 论文分类说明见附件 5。

2. 录用状态学术论文, 降一档处理。

3. 共同一作的论文

(1) 仅认定在论文首页注明的, 写在致谢等位置的不予认定;

(2) 仅限用于一人参加系统工程学院“申请-考核”制材料审核(附全部共同一作签字的承诺书);

(3) 除共同一作的排名第一的作者之外, 只记一、二档论文。

4. 硕导一作考生二作的论文

(1) 如硕导一作学生二作为所在学校要求行为, 由相关单位出具证明后按照学生一作对待;

(2) 其余此类论文只记一、二档。

(三) 学业水平和能力

填写符合《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》(附件 1) 第七条的情况。

第四条 应用能力。主要评价考生应用实践能力, 由专家针对考生参加的重大任务、科研项目、担任助教、专利授权、竞赛获奖、教材和著作编著等情况进行综合评分。

第五条 课程学习成绩。主要评价考生硕士期间的课程成绩。

第六条 综合素质。主要评价考生的组织管理能力、体能素质和参加阅兵等重大活动等方面的表现。

第七条 所有业绩评价年限为本科(含)以后。

第八条 材料审核成绩评定流程由考生根据上述标准填写《系统工程学院个人业绩汇总表》、导师及队干部审核、专家评审的环节组

成。

附件 5:

关于学术论文分类的说明

一、中科院 SCI 期刊论文分区说明

目前国内高校科研院所使用最多的就是中科院分区，中科院分区有大区和小区，通常指的都是大区（小区分区往往容易导致期刊分区过高）。以中科院分区最新升级版为准（2022 版）。

中国科学院 SCI 分区法: 2022 年 7 月 5 日，中国科学院文献情报中心宣告: 2022 年分区表将只发布升级版结果, 分区指标不再采用“三年平均影响因子”，而是替换为“期刊超越指数”。期刊超越指数，即本刊论文的被引频次高于相同主题、相同文献类型的其他期刊的概率，不受极端值影响，更能客观反映一本期刊的整体水平。升级版规则将学科分为 18 个大类和 254 个小类，科研评价将更明确。每个学科分类按照“期刊超越指数”的数值高低，分为 4 个区。

中科院 SCI 期刊论文分区查询地址: 微信小程序: 中科院文献情报中心分区表-最新分区-2022 年升级版

中科院预警期刊查询地址: 微信小程序: 中科院文献情报中心分区表-国际期刊预警名单-2023 年预警名单

二、中国计算机学会 CCF 推荐会议/期刊论文分类说明

根据计算机研究领域划分为 10 个专业方向，包括: 1) 计算机体系结构 / 并行与分布计算 / 存储系统; 2) 计算机网络; 3) 网络与信息安全; 4) 软件工程 / 系统软件 / 程序设计语言; 5) 数据库 / 数据挖掘 / 内容检索; 6) 计算机科学理论; 7) 计算机图形学与多媒体; 8) 人工智能; 9) 人机交互与普适计算; 10) 交叉 / 综合 / 新兴。

每个专业方向筛选出最具代表性和权威性的国际会议与国际期

刊，并综合考虑会议或期刊的质量、影响力及录用难度等因素，将其划分为 A、B、C 三个等级。（注：会议论文指“Full paper”或“Regular paper”，会议上发表的 Short paper, Poster, Demo paper, Technical Brief, Summary 等不计入。）

推荐论文列表下载网址：

<https://www.ccf.org.cn/Academic-Evaluation/By-category/>
<https://www.ccf.org.cn/ccftjgjxskwml/>

三、学院学科期刊目录中的重点期刊

序号	期刊名	期刊英文名
1	系统工程理论与实践	System Engineering Theory and Practice
2	自动化学报	ACTA AUTOMATICA SINICA
3	中国军事科学	China Military Science
4	IEEE 模式分析与机器智能	IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence
5	运筹学	Operations Research
6	管理科学	Management Science
7	软件学报	Journal of Software
8	IEEE 关于系统、人力和控制论学报	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems
9	计算机学报	Chinese Journal of Computers
10	物理学报	Acta Physica Sinica
11	管理科学学报	Journal of Management Sciences in China
12	IEEE 网络会刊	IEEE-ACM transactions on networking
13	IEEE 知识与数据工程会刊	IEEE Transactions on knowledge and data engineering
14	中国科学：信息科学	Scientia Sinica Informationis
15	ACM 信息系统会刊	ACM transactions on information systems
16	运筹学数学	Mathematics of Operations Research
17	IEEE 控制系统学报	IEEE Transactions on Cybernetics
18	IEEE 进化计算学报	IEEE Transactions on Evolutionary Computation

序号	期刊名	期刊英文名
19	ACM 建模与计算机仿真汇刊	ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation
20	IEEE 多媒体会刊	IEEE Transaction on Multimedia
21	IEEE 智能运输系统	IEEE Transactions on Intelligent Transportation System
22	IEEE 计算社会系统会刊	IEEE Transactions on Computational Social Systems
23	运输研究 C	Transportation Research Part C
24	国际建模与仿真学会会刊	SIMULATION
25	欧洲运筹学	European Journal of Operational Research
26	计算机研究与发展	Journal of Computer Research and Development
27	运输研究 B	Transportation Research Part B
28	生产运营管理	Production and operations management
29	超大规模数据库	The VLDB Journal
30	管理信息系统季刊	Management Information Systems Quartely
31	生产与服务运营管理	Manufacturing & Service Operations Management

四、学院学科期刊目录中的推荐期刊

序号	期刊名	期刊英文名
1	系统工程学报	Journal of Systems Engineering
2	中国电机工程学报	Proceedings of the CSEE
3	电子学报	Acta Electronica Sinica
4	IEEE 图像处理汇刊	IEEE Transaction on Image Processing
5	运输科学	Transportation Sciences
6	计算机与运筹	Computers & Operations Research
7	计算机仿真	Computer Simulation
8	模式识别与人工智能	Pattern Recognition and Artificial Intelligence (PR&AI)
9	欧洲信息系统期刊	European Journal of Information Systems
10	系统工程期刊	System Engineering
11	军事运筹与系统工程	Military Operations Research and Systems Engineering
12	中国图像图形学报	Journal of Image and Graphics
13	控制与决策	Control and Decision

序号	期刊名	期刊英文名
14	WWW-因特网和万维网信息系统	world wide web-Internet and Web information systems
15	IEEE 移动计算会刊	IEEE transactions on mobile computing
16	IEEE 云计算会刊	IEEE transactions on cloud computing
17	控制理论与应用	Control theory and applications
18	国际管理科学期刊	International Journal of Management Science
19	信息科学	Information Sciences
20	群体与进化计算	Swarm and Evolutionary Computation
21	计算杂志	Inform's journal on Computing
22	IEEE 系统期刊	IEEE System Journal
23	军事学术	Military Art Journal
24	IEEE 无线通信期刊	IEEE Transactions on Wireless Communications
25	IEEE 服务计算汇刊	IEEE Transactions on Service Computing
26	仿真建模实践与理论	Simulation Modeling Practice and Theory
27	科学计量学	Scientometrics
28	模式识别	Pattern Recognition
29	软件与系统建模	Software and Systems Modeling
30	下一代计算机系统	Future Generation Computer Systems
31	运输研究E	Transportation Research Part E
32	中国管理科学	Chinese Journal of Management Science
33	IEEE 并行和分布式系统	IEEE transactions on distributed and parallel systems
34	IEEE 神经网络和学习系统会刊	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems
35	IEEE 智能电网会刊	IEEE Transactions on smart grid
36	IEEE 计算机会刊	IEEE Transactions on Computers
37	Omega 管理科学	Omega: International Journal of Management Science