**2021年电子科学与工程学院**

**研究生学业奖学金评定实施细则**

根据《电子科技大学研究生学业奖学金评审管理办法》（校研【2019】166号）精神，为奖励表现优异的全日制非定向（自筹）研究生，按照公平、公正、公开的基本原则，遵循激励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取、全面发展，促进研究生学业完成的基本目标，结合电子科学与工程学院的实际情况，制定2021年电子科学与工程学院研究生学业奖学金评定管理办法。

**一、申请范围**

1、参评研究生应是全日制研究生，不含定向（委培）研究生。

2、参评研究生应在学校规定的学制年限内，直博生参评年级为一至四年级。

3、一年级博士研究生（含直博生）全部按三等学业奖学金评定。

**二、有下列情况之一者，取消当年评奖资格**

1、违反国家法律、校纪校规受到纪律处分者；

2、研究生本人需保证提供的材料属于本人成果，如发现有弄虚作假、学术不端行为，取消本次参评资格。

**三、学院研究生奖学金评审委员会**

**主任委员**：程钰间（学院副院长）

**委员**：王勋（学院副书记）、于奇（学院副院长）、康凯（学院副院长）；何松柏、李强、孙胜、林先其、张波、陶伯万、熊杰、喻胜、魏彦玉（导师代表）；苏琦（研究生教学秘书）、马琳慧、马俊建（研究生辅导员）；学院研究生党建委员会负责人、学院研究生会负责人、学院学生学术组织负责人（学生代表）

**四、基本流程**

1、学生提出申请；

2、学院对申请人进行资格审查；

3、学院奖学金评审委员会组织评定；

4、公示学院初评推荐结果；

5、在公示期内，如有异议可进行申诉；

6、将学院初评推荐结果报送研究生院审核。

**五、名额分配方式**

1、博士研究生和硕士研究生分年级根据总分按评定方向进行排名；

2、博士研究生评定方向分为A、B两个方向，其中A类方向包括电子信息材料与元器件（含材料与化工），B类方向包括电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学。

2、硕士研究生评定方向分为电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学（含集成电路工程）、电子信息材料与元器件（含材料与化工）、物理电子学、集成电路工程（中外合作办学）。

**六、公示**

1、公示方式：学院公示栏（沙-电子楼437、清-四号科研楼A461）

2、其他补充公示方式：官方网站：[http://www.ese.uestc.edu.cn/](http://www.pe.uestc.edu.cn/)

3、公示内容：姓名、学号、学业成绩、计分办法得分、导师测评分、总分、排名、拟获奖项

4、公示时间：不少于5个工作日。

**七、申诉**

对奖学金评审结果有异议的研究生，可在学院公示期内向本学院研究生奖学金评审委员会提出书面申诉，评审委员会将及时研究并予以答复。

申诉邮箱：eseyjs@uestc.edu.cn

联系电话： 83202234、61830165、61832675

**八、奖学金评定详细办法**

2021年电子科学与工程学院研究生学业奖学金评定办法。

**九、本细则由电子科技大学电子科学与工程学院研究生奖学金评审委员会负责解释。**

电子科学与工程学院

（示范性微电子学院）

2021年1月

**电子科学与工程学院研究生学业奖学金评定办法（试行）**

1. **总则**

**第一条** 研究生奖学金旨在奖励表现优异的全日制研究生，激励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取、全面发展，促进研究生学业完成。结合我院实际，特制定本办法。

**第二条** 研究生学业奖学金适用于我院在册学历全日制非定向研究生，包括硕士研究生一至三年级和博士研究生一至四年级。硕博连读研究生在注册为博士研究生后，进入选修博士研究生课程阶段，按照博士研究生身份参与评定。因国家和单位公派出国留学或校际交流在境外学习的研究生，仍具备参评资格。

**第三条** 学院成立奖学金评定委员会，负责研究生奖学金申请、组织、初步评审等工作。评定委员会由分管研究生工作的副院长、副书记，各系所导师代表、研究生教学秘书、研究生辅导员代表、研究生代表组成。

1. **申请条件、标准和范围**

**第四条 研究生奖学金申请条件**

1、须具有中华人民共和国国籍；

2、遵守国家法律法规和学校规章制度，思想品德行为良好，受到纪律处分者一年内不能申请奖学金；

3、勤奋学习，完成该学年度学习、科研任务；

4、遵守学术道德规范，申报材料真实，不弄虚作假；

5、完成报到注册手续，在9月1日之前缴清相关费用；

6、导师同意参评（即导师打分不低于60分）。

**第五条 博士研究生奖学金评定标准**

分年级根据总分按评定方向进行排名，具体办法为：

**1、一年级博士研究生**全部按三等学业奖学金评定；

**2、二至四年级博士研究生**按本学年度论文、专利、科研获奖、科技竞赛获奖、社会实践及社会职务等得分及导师评测得分。

**总分＝学院奖学金计分办法得分×70%+导师评测得分×30%**

**第六条 硕士研究生奖学金评定标准**

分年级根据总分按评定方向进行排名，具体办法为：

1. **一年级硕士研究生：**按总成绩（初试+复试）排名确定。

（1）原则上，录取类别为自筹的推免生，均可获得二等及以上奖学金；

（2）在总成绩相同的情况下，优先顺序与录取优先顺序相同。

**2、二年级硕士研究生：**按课程学习成绩、论文、专利、科研获奖、科技竞赛获奖、社会实践及社会职务等得分及导师评测得分排名确定。

**总分＝[(课程学习成绩)归一化+学院奖学金计分办法得分]×70%+导师评测得分×30%**

**3、三年级硕士研究生：**按论文、专利、科研获奖、科技竞赛获奖、社会实践及社会职务等得分及导师评测得分排名确定。

**总分＝学院奖学金计分办法得分×70%+导师评测得分×30%**

**第七条** 获得学业奖学金的研究生可以同时申请国家奖学金、单（专）项奖学金及其他助学金。

1. **研究生奖学金申请程序**

**第八条 研究生奖学金申请流程**

1、研究生导师（科研团队/导师组）根据学生的具体表现在《导师评测表》上对学生进行打分；

2、学生本人按要求提交申请材料；

3、学院奖学金评定委员会组织评定；

4、研究生奖学金评定结果公示，公示期内学院接受对奖学金评定结果有异议的研究生申诉；

5、学院将评定结果报送研究生院进行审批；

6、学校根据相关规定发放研究生奖学金。

**第九条 研究生奖学金申请材料**

申请材料中的成果必须以电子科技大学（含独立学院和研究院）为第一单位发表或获得，否则不予统计。所有材料必须按照以下顺序进行装订。

1、《电子科学与工程学院研究生奖学金申请表》原件。

2、论文证明材料：

（1）刊物或会议封面：对发表时间进行标注；

（2）刊物或会议目录：对论文题目及作者进行标注；

（3）论文正文；

（4）检索报告：SCI检索期刊或EI检索文章，需要提供由图书馆开具的检索报告，对刊物名称、论文题目、作者、时间进行标注；

（5）会议论文需要提供参会证明（可由导师出具）。

（6）已录用（未发表）论文还需提供录用通知，对刊物或会议名称、论文题目、作者及录用时间进行标注；费用凭证（导师签字，免费刊物或会议请导师签字说明）。

3、专利证明材料：

（1）已申请专利：提供专利申请公开说明书等材料复印件，对专利作者及排序、专利申请时间进行标注；

（2）已授权专利：提供专利证书复印件，对专利作者、已认定为专利时间进行标注。

4、科研获奖：提供奖状（复印件）或其他有效证明材料。

5、科技竞赛及文体活动证明材料：

（1）比赛简介：比赛通知或相关新闻稿件；

（2）获奖证书复印件或其他证明材料：对参赛时间、参赛者、组织方进行标注。

**第十条 参评材料有效期**

1、**硕士研究生二年级和博士研究生一至三年级**：上年度9月1日至当年8月31日。

2、**硕士研究生三年级和博士研究生四年级：**上年度9月1日至当年学校奖学金通知申报材料提交截止日期前一天。

3、参评材料需产生于自学籍取得以来；往年已参评过的材料在本学年度不得再重复使用，如有发现，取消本年度及下年度评奖资格。

**第十一条 研究生奖学金各类得分计算方法**

1、博士研究生评定方向分为A、B两个方向，其中A类方向包括电子信息材料与元器件（含材料与化工），B类方向包括电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学。

2、硕士研究生评定方向分为电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学（含集成电路工程）、电子信息材料与元器件（含材料与化工）、物理电子学、集成电路工程（中外合作办学）。

3、二年级硕士研究生课程学习成绩为培养方案所要求的学位课程获得的相对成绩总和，计算公式S= {CK\*（XK-）}；未达到学位课程总学分要求的，课程学习成绩不计分（即归一化后计分为零）。

注：（1）M为参评研究生其学位课程的及格总门数；XK为该研究生某一课程的实得分；为该门课程的全校平均分；CK为该研究生该门课程的学分。（2）中外合作办学-集成电路工程学生成绩等级转换：A=100，B=90，C=80，D=70，E=60，F=50（其中E为及格等级）。

4、论文发表、专利、科研项目成果、科技竞赛获奖、社会实践及社会公益活动等得分按《电子科学与工程学院研究生奖学金计分办法》计算确定。

5、导师评测得分按《电子科学与工程学院研究生奖学金评定导师评测办法》计算确定。

6、本办法中涉及到的归一化，均为在同一排序群体中将相应得分归一到[0,100]，即X**归一化**=[(X-MIN)/(MAX-MIN)]\*100。总分计算公式是将学生得分和导师评测得分按不同比例加和。

**第十二条 总分相同的条件下优先级别**

1、发表论文优先于录用论文；

2、期刊论文优先于会议论文；

3、国际会议优先级别：

（1）A类会议优先；

（2）会议召开地点：国外优先于国内。

4、有奖学金计分办法得分学生排名优先；

5、在均无奖学金计分办法得分的情况下，由相关学科组织综合测评进行排序；

6、其他情况，由电子科学与工程学院奖学金评定委员会进行认定和名额统筹安排。

**第四章 附则**

**第十三条** 本办法经电子科学与工程学院奖学金评定委员会讨论通过，自2021年起开始执行。

**第十四条** 本办法由电子科学与工程学院奖学金评定委员会负责解释。

**附件一：**电子科学与工程学院研究生奖学金计分办法

**附件二：**电子科学与工程学院研究生奖学金评定导师评测办法

**附件三：**电子科学与工程学院导师学科方向名单

**附件四：**电子科技大学重要国际学术会议目录（2016）

附件一：

**电子科学与工程学院研究生奖学金计分办法（试行）**

**一、论文计分**

**1、计分标准**

**（1）期刊论文**

a)电子信息材料与元器件（含材料与化工）方向

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 刊物分类 | 刊物界定 | 分值 |
| ESI高被引 |  | 新增他引次数\*5 |
| 顶级2类 | Nature 大子刊（不含Nature Communications），如Nature Materials, Nature Nanotechnology, Nature Chemistry, Nature Photonics，Nature Physics, Nature Catalysis, Nature Electronics等 | 500 |
| 顶级3类 | Nature Communications, Science Advances, Physical Review Letters, Advanced Materials, Journal of the American Chemical Society, AngewandteChemie International Edition；所有IF≥30刊物 | 400 |
| 顶级4类 | 30>IF≥20 | 300 |
| 顶级5类 | 20>IF≥10 | 250 |
| I区 | IF<10 | 200 |
| II区 |  | 120 |
| III区 |  | 60 |
| IV区 |  | 20 |
| EI检索 |  | 15 |
| 公开刊物 |  | 2 |

**注：**Nature子刊不包括Scientific Reports、Nature出版社旗下的npj合作刊物。

b)非电子信息材料与元器件（含材料与化工）方向

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ESI高被引 | SCI检索 | EI检索 | 公开刊物 |
| I区 | II区 | III区 | IV区 | 其他 | 期刊 |
| 新增他引次数\*5 | IF≥5：300IF＜5：200 | 120 | 60 | 20 | 15 | 2 |

**（2）会议论文**

|  |  |
| --- | --- |
| 会议类型 | 分值 |
| 重要国际会议 | 12 |
| 其他国际会议 | 6 |
| 国内会议 | 2 |
| 校内会议 | 1 |
| 部分顶级会议级别及分值由奖学金评定委员会认定 |

**2、相关说明**

（1）奖学金评定周期内，除SCI I区、II区以外，最多提供3篇论文。

（2）仅计已发表或已录用的第一作者论文和论文指导老师为第一作者的第二作者论文（论文指导老师以学院备案登记为准）；

（3）共同作者的论文按照1/N倍计分（N为除导师外共同作者中学生人数）；

（4）SCI检索期刊或者EI检索论文，需要提供图书馆检索报告（可共用检索结果）；无法提供检索报告的SCI期刊或EI论文，按照公开刊物计分；ESI高被引论文及新增他引次数须出具相应证明材料。

（5）会议论文如获得优秀论文奖，计分加倍；

（6）增刊计分减半；

（7）会议、刊物必须和学科相关；

（8）不计入博士生发表论文要求的SCI和EI收录期刊不予认定；

（9）以下学院认可的学科顶级期刊以SCI 检索I区论文计分：

1. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques
2. IEEE Transactions on Antennas and Propagation
3. IEEE Transactions on Circuits and Systems（I）
4. IEEE Journal of Solid-State Circuits
5. IEEE Transactions on Electron Devices
6. IEEE Electron Devices Letters
7. Physics of Plasmas
8. IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology

（10）重要国际会议以研究生院最新发布的《电子科技大学重要国际学术会议目录》为准；

（11）在一区的Science、Nature或者Cell级别期刊（不含子刊）上发表文章，直接授予当年度学业奖学金一等奖学金。

**二、专利与软件著作权计分**

**1、计分标准**

a)**学术型研究生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 申请 | 授权 |
| 第一学生作者 | 第二学生作者 | 第一学生作者 | 第二学生作者 |
| 国际发明专利 | 8 | 4 | 40 | 20 |
| 国家发明专利 | 4 | 2 | 20 | 10 |
| 软件著作权 | / | / | 5 | 2 |

b)**应用型研究生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 申请 | 授权 |
| 第一学生作者 | 第二学生作者 | 第一学生作者 | 第二学生作者 |
| 国际发明专利 | 12 | 6 | 60 | 30 |
| 国家发明专利 | 6 | 3 | 30 | 15 |
| 软件著作权 | / | / | 8 | 3 |

**2、相关说明**

（1）同一专利内容若获得多项专利授权，取其最高加分项，不得累计；奖学金评定周期内最多提供5项专利成果计分；

（2）当年度同时申请且授权，项目数不累加，计分累加。

**三、科研获奖计分**

**1、计分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 级别 | 一等 | 二等 | 三等 |
| 国家级 | 具体分值由奖学金评定委员会讨论，评为学业一等奖学金 |
| 省/部级 | 60 | 40 | 20 |

**2、相关说明**

（1）须学生本人有证书方可计分；

（2）国家级科研奖主研（本人有证书），默认评为学业一等奖学金；

（3）学生排名第二及以后，按学生排名依次递减5分。

**四、科技竞赛获奖计分**

**1、计分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | 国家级 | 省级 | 校级 | 院级 |
| (最高/一/二/三等) | (一/二/三等) | (一/二/三等) | (一/二/三等) |
| 分值 | A类 | 40/25/18/15 | 12/7/7 | 5/3/3 | 3/2/2 |
| B类 | 20/16/12/10 | 8/5/5 | 4/2/2 | 2/1/1 |

**2、相关说明**

1. 竞赛分类如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 竞赛名称 |
| A类 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 |
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品/创业计划大赛 |
| 全国大学生集成电路创新创业大赛 |
| 中国研究生创“芯”大赛 |
| IEEE Xtreme极限编程大赛 |
| 国际微波年会（IMS）研究生竞赛 |
| B类 | 集成电路EDA设计精英挑战赛 |
| 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛暨智能互联创新大赛 |
| “芯原杯”电路设计大赛 |
| “新创意·创意心”科技生活创意大赛 |
| “智汇阳澄湖”创新创业大赛 |

（2）未在名单内的竞赛获奖，具体分值由奖学金评定委员会根据赛事的影响力及竞赛的名次等因素，综合考虑后讨论决定；

（3）对应获奖等级，团队成员每人加相同分数；

（4）同一比赛加分项，按照最高分计。

**五、学术会员计分**

**1、计分标准**

|  |  |
| --- | --- |
| 职位 | 分值 |
| IEEE会员/学生会员（标注会员号） | 1.5 |
| 国内一级学会会员/学生会员 | 1 |

**2、相关说明：**

（1）入会满一学年才可计分；

（2）计分不可累加。

**六、社会实践计分**

**1、计分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实践天数≥90 | 90＞实践天数≥60 | 60＞实践天数≥30 | 30＞实践天数≥15 | 15＞实践天数≥3 |
| 10 | 8 | 6 | 4 | 1 |

**2、相关说明：**

（1）实践内容包括：基层挂职、国防重点单位实习、出国（境）项目交流，具体项目列表以学生科公布名单为准；

（2）实践天数可以累加；计分不累加；

（3）专业学位培养环节的实践项目不计分；非学校或学院统一组织的实践（自行联系的实习实践）不计分。

**七、社会职务计分**

**1、计分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类 | 职务 | 分值 |
| 校党建委员会、校研究生会及校级研究生社团 | 第一负责人 | 12 |
| 第二负责人 | 8 |
| 下设机构第一负责人 | 5 |
| 下设机构第二负责人 | 3 |
| 一般成员或志愿者 | 2 |
| 学院党建委员会、学院研究生会及学院研究生社团 | 第一负责人 | 12 |
| 第二负责人 | 8 |
| 下设机构第一负责人 | 5 |
| 下设机构第二负责人 | 3 |
| 一般成员或志愿者 | 2 |
| 党支部 | 书记 | 5 |
| 支委（副书记、组织委员、纪检委员、宣传委员） | 2 |
| 班级 | 班长或团支部书记 | 5 |
| 班委（副班长、心理委员、文体委员） | 2 |

**2、相关说明：**

（1）担任职务计分以学院备案为准；

（2）同一类别的多职务不累计加分；不同类别的多职务可累计；

（3）任职满一学年后才可加分；

（4）任职期间考评不合格或发生重大工作失误者，酌情计分减半或取消计分；

（5）所在学生组织或集体在参评有效期内获校级以上奖励，计分加倍；

（6）获得先进党支部，支部内党员按照1.5分（校级及以上）或1分（院级）计分，支部书记及支委除外。

**八、研究生综合素质计分**

**1、计分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | 国家级最高奖/其余获奖 | 省级最高奖/其余获奖 | 校级最高奖/其余获奖 | 院级获奖 |
| 分值 | 6/3 | 3/2 | 2/1 | 0.5 |

**2、相关说明：**

（1）用于奖励研究生综合素质培养过程中所获得的荣誉（奖学金类荣誉、优秀学生干部等不包括在内）；

（2）同一类别加分项，按照最高分计；

（3）若填报获得赛事最高奖项，应提供该项赛事最高奖项信息的直接证明材料（包括但不限于新闻、主办方证明）；

（4）奖学金评定周期内最多提供5项综合素质成果计分。

**九、其他学习情况计分**

**1、计分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类 | 职务 | 分值 |
| 青年大学习 | 参评学年度完成期数≥10期 | 1 |
| 参评学年度完成期数≥20期 | 3 |

**2、相关说明：**

（1）计分不累加；

（2）参评学年度完成期数学年度由学院团委统一提供证明。

附件二：

**电子科学与工程学院研究生奖学金评定导师评测办法（试行）**

**一、导师评测内容**

根据学生的思想品德、科研能力、对教研室的贡献、工作态度等方面进行打分。

**二、评分方式**

1、分类：导师评测可按下述三种方式进行，导师可按实际情况选择：

（1）导师：导师个人对所属学生进行打分；

（2）科研团队：团队内部对所属学生进行打分；

（3）导师组：同一团队或不同团队的导师可组成导师组对所属学生进行打分。

2、采用内部分级的方式，导师（科研团队/导师组）内部按年级区分具有参评奖学金资格的学生，按照年级（研二、研三、博士）分别打分。

3、每位导师（科研团队/导师组）拥有一个总评分，即该导师（科研团队/导师组）所属学生具有参评奖学金资格的学生人数×学生人均分80分＝总评分。

4、在同年级内一定的学生人数对应的总评分之下，导师（科研团队/导师组）根据学生的具体表现给予学生个人评分，最后学生个人得分的加总不能超过（小于等于）导师（科研团队/导师组）拥有的总评分。

5、原则上导师对有资格评定奖学金的学生的评测分区间为[60,100]；当分数低于60分时，该学生没有评定奖学金的资格，并请导师提供书面说明，且该导师所属学生具有参评奖学金资格的学生人数相应调整。

附件三：

|  |
| --- |
| **电子科学与工程学院导师学科方向名单** |
| **年度** | **导师编号** | **导师姓名** | **研究方向** |
| 2021 | 10049 | 潘锦 | 04 |
| 2021 | 10051 | 胡皓全 | 04 |
| 2021 | 10052 | 杨仕文 | 04 |
| 2021 | 10053 | 樊勇 | 04 |
| 2021 | 10054 | 杨峰 | 04 |
| 2021 | 10055 | 赵志钦 | 04 |
| 2021 | 10057 | 徐锐敏 | 02 |
| 2021 | 10065 | 鲍景富 | 02 |
| 2021 | 10087 | 胡俊 | 04 |
| 2021 | 10088 | 赵延文 | 04 |
| 2021 | 10095 | 杨涛 | 02 |
| 2021 | 10099 | 李恩 | 04 |
| 2021 | 10100 | 张勇 | 02 |
| 2021 | 10105 | 何松柏 | 02 |
| 2021 | 10131 | 李言荣 | 05 |
| 2021 | 10132 | 张树人 | 05 |
| 2021 | 10133 | 张怀武 | 03 |
| 2021 | 10135 | 邓龙江 | 05 |
| 2021 | 10136 | 李平 | 03 |
| 2021 | 10137 | 张波 | 03 |
| 2021 | 10142 | 杨成韬 | 05 |
| 2021 | 10145 | 刘兴钊 | 05 |
| 2021 | 10151 | 李威 | 03 |
| 2021 | 10154 | 刘颖力 | 05 |
| 2021 | 10157 | 钟智勇 | 05 |
| 2021 | 10165 | 张万里 | 05 |
| 2021 | 10166 | 谢建良 | 05 |
| 2021 | 10167 | 朱俊 | 05 |
| 2021 | 10171 | 贾利军 | 05 |
| 2021 | 10172 | 蒋书文 | 05 |
| 2021 | 10173 | 蒋洪川 | 05 |
| 2021 | 10174 | 贾春阳 | 05 |
| 2021 | 10177 | 文岐业 | 05 |
| 2021 | 10178 | 袁颖 | 05 |
| 2021 | 10180 | 翁小龙 | 05 |
| 2021 | 10184 | 陶伯万 | 05 |
| 2021 | 10187 | 苏桦 | 05 |
| 2021 | 10188 | 张继华 | 05 |
| 2021 | 10194 | 罗萍 | 03 |
| 2021 | 10198 | 于奇 | 03 |
| 2021 | 10200 | 李泽宏 | 03 |
| 2021 | 10208 | 刘盛纲 | 01 |
| 2021 | 10209 | 蒙林 | 01 |
| 2021 | 10217 | 杨梓强 | 01 |
| 2021 | 10229 | 宫玉彬 | 01 |
| 2021 | 10230 | 魏彦玉 | 01 |
| 2021 | 10232 | 曾葆青 | 01 |
| 2021 | 10233 | 罗勇 | 01 |
| 2021 | 10235 | 鄢扬 | 01 |
| 2021 | 10253 | 喻胜 | 01 |
| 2021 | 10254 | 李斌 | 01 |
| 2021 | 10255 | 李建清 | 01 |
| 2021 | 10256 | 段兆云 | 01 |
| 2021 | 10258 | 李天明 | 01 |
| 2021 | 10741 | 宋开军 | 04 |
| 2021 | 10742 | 肖飞 | 04 |
| 2021 | 10748 | 林媛 | 05 |
| 2021 | 10750 | 陈远富 | 05 |
| 2021 | 10752 | 唐晓莉 | 05 |
| 2021 | 10753 | 彭斌 | 05 |
| 2021 | 10754 | 刘洋 | 03 |
| 2021 | 10755 | 罗小蓉 | 03 |
| 2021 | 10764 | 巩华荣 | 01 |
| 2021 | 10827 | 李强 | 03 |
| 2021 | 10832 | 白飞明 | 05 |
| 2021 | 10865 | 林先其 | 04 |
| 2021 | 10910 | 熊杰 | 05 |
| 2021 | 10911 | 杨青慧 | 05 |
| 2021 | 10912 | 李波 | 05 |
| 2021 | 10914 | 宁宁 | 03 |
| 2021 | 10950 | 康凯 | 02 |
| 2021 | 11027 | 刘大刚 | 01 |
| 2021 | 11029 | 黄桃 | 01 |
| 2021 | 11033 | 牛新建 | 01 |
| 2021 | 11046 | 陈万军 | 03 |
| 2021 | 11047 | 乔明 | 03 |
| 2021 | 11049 | 吴传贵 | 05 |
| 2021 | 11050 | 唐斌 | 03 |
| 2021 | 11051 | 李恩竹 | 05 |
| 2021 | 11087 | 班永灵 | 04 |
| 2021 | 11088 | 屈世伟 | 04 |
| 2021 | 11111 | 程钰间 | 04 |
| 2021 | 11119 | 欧阳骏 | 04 |
| 2021 | 11125 | 王志刚 | 04 |
| 2021 | 11134 | 邓小川 | 03 |
| 2021 | 11156 | 张雅鑫 | 01 |
| 2021 | 11272 | 陈涌频 | 04 |
| 2021 | 11300 | 张波 | 04 |
| 2021 | 11304 | 游飞 | 02 |
| 2021 | 11311 | 徐跃杭 | 02 |
| 2021 | 11327 | 王超 | 05 |
| 2021 | 11344 | 袁学松 | 01 |
| 2021 | 11348 | 王建勋 | 01 |
| 2021 | 11356 | 刘頔威 | 01 |
| 2021 | 11375 | 杜江锋 | 03 |
| 2021 | 11378 | 周佩珩 | 05 |
| 2021 | 11381 | 陆海鹏 | 05 |
| 2021 | 11386 | 唐鹤 | 03 |
| 2021 | 11440 | 毕磊 | 05 |
| 2021 | 11546 | 鄢然 | 01 |
| 2021 | 11548 | 殷勇 | 01 |
| 2021 | 11549 | 胡旻 | 01 |
| 2021 | 11568 | 廖宇龙 | 05 |
| 2021 | 11572 | 张丽 | 05 |
| 2021 | 11766 | 杨涛 | 02 |
| 2021 | 11771 | 孙胜 | 04 |
| 2021 | 11818 | 明鑫 | 03 |
| 2021 | 11827 | 周泽坤 | 03 |
| 2021 | 11885 | 徐开凯 | 03 |
| 2021 | 11951 | 陈益凯 | 04 |
| 2021 | 11989 | 彭波 | 05 |
| 2021 | 11992 | 罗讯 | 03 |
| 2021 | 11998 | 周琦 | 03 |
| 2021 | 12016 | 李雪松 | 05 |
| 2021 | 12075 | 严鹏 | 03 |
| 2021 | 12245 | 齐静波 | 05 |
| 2021 | 12309 | 王政 | 03 |
| 2021 | 12358 | 董元旦 | 04 |
| 2021 | 12370 | 向全军 | 05 |
| 2021 | 12388 | 张晓升 | 02 |
| 2021 | 12466 | 郑耀宗 | 03 |
| 2021 | 12467 | 王钊 | 01 |
| 2021 | 12490 | 周春华 | 03 |
| 2021 | 12556 | 张岱南 | 03 |
| 2021 | 20112 | 韩天成 | 05 |
| 2021 | 20113 | 程亮 | 03 |
| 2021 | 20161 | 黎湧 | 02 |
| 2021 | 20162 | 张健 | 01 |
| 2021 | 20227 | 李沫 | 01 |
| 2021 | 20228 | 刘颜回 | 04 |
| 2021 | 20280 | 刘涛 | 05 |
| 2021 | 20281 | 王少萌 | 01 |
| 2021 | 20282 | 邢孟江 | 05 |
| 2021 | 20357 | 杨世恒 | 03 |
| 2021 | 20358 | 肖旭 | 03 |
| 2021 | 10046 | 唐小宏 | 04 |
| 2021 | 10064 | 钟洪声 | 02 |
| 2021 | 10066 | 习友宝 | 02 |
| 2021 | 10089 | 延波 | 02 |
| 2021 | 10092 | 唐璞 | 04 |
| 2021 | 10098 | 张永鸿 | 04 |
| 2021 | 10102 | 敬守钊 | 02 |
| 2021 | 10107 | 郭高凤 | 04 |
| 2021 | 10121 | 李雷 | 02 |
| 2021 | 10139 | 邓宏 | 05 |
| 2021 | 10146 | 石玉 | 05 |
| 2021 | 10150 | 张国俊 | 03 |
| 2021 | 10153 | 钟朝位 | 05 |
| 2021 | 10163 | 荆玉兰 | 05 |
| 2021 | 10179 | 胡永达 | 03 |
| 2021 | 10183 | 梁迪飞 | 05 |
| 2021 | 10186 | 王京梅 | 05 |
| 2021 | 10191 | 赵建明 | 03 |
| 2021 | 10192 | 叶星宁 | 03 |
| 2021 | 10195 | 刘诺 | 03 |
| 2021 | 10196 | 方健 | 03 |
| 2021 | 10199 | 周伟 | 03 |
| 2021 | 10202 | 阮爱武 | 03 |
| 2021 | 10203 | 荣丽梅 | 03 |
| 2021 | 10257 | 岳玲娜 | 01 |
| 2021 | 10681 | 王忆文 | 03 |
| 2021 | 10739 | 张徐亮 | 02 |
| 2021 | 10746 | 唐续 | 02 |
| 2021 | 10756 | 王向展 | 03 |
| 2021 | 10765 | 殷海荣 | 01 |
| 2021 | 10851 | 李朝海 | 02 |
| 2021 | 10857 | 王丽 | 01 |
| 2021 | 10864 | 唐红艳 | 02 |
| 2021 | 10866 | 杨自强 | 02 |
| 2021 | 10867 | LEE WING FOON | 02 |
| 2021 | 10868 | 宋亚梅 | 02 |
| 2021 | 10869 | 李颖 | 02 |
| 2021 | 10876 | 路志刚 | 01 |
| 2021 | 10907 | 汪晓光 | 04 |
| 2021 | 10908 | 陈宏伟 | 05 |
| 2021 | 10913 | 贺雅娟 | 03 |
| 2021 | 10915 | 赵晓辉 | 05 |
| 2021 | 10925 | 金晓林 | 01 |
| 2021 | 10926 | 朱小芳 | 01 |
| 2021 | 11017 | 崔红玲 | 04 |
| 2021 | 11019 | 阙肖峰 | 04 |
| 2021 | 11022 | 何宗锐 | 04 |
| 2021 | 11024 | 王军 | 02 |
| 2021 | 11031 | 张开春 | 01 |
| 2021 | 11034 | 刘迎辉 | 01 |
| 2021 | 11048 | 李元勋 | 05 |
| 2021 | 11108 | 陈波 | 04 |
| 2021 | 11109 | 陈学英 | 02 |
| 2021 | 11113 | 付炜 | 02 |
| 2021 | 11121 | 孙向阳 | 04 |
| 2021 | 11129 | 熊万安 | 02 |
| 2021 | 11130 | 杨德强 | 04 |
| 2021 | 11132 | 宗显政 | 04 |
| 2021 | 11135 | 黄文 | 03 |
| 2021 | 11138 | 刘志伟 | 03 |
| 2021 | 11141 | 王卓 | 03 |
| 2021 | 11142 | 张文旭 | 05 |
| 2021 | 11144 | 周晓华 | 05 |
| 2021 | 11151 | 史宗君 | 01 |
| 2021 | 11152 | 汪海洋 | 01 |
| 2021 | 11275 | 赖大坤 | 01 |
| 2021 | 11301 | 刘宇 | 02 |
| 2021 | 11306 | 陈骏莲 | 02 |
| 2021 | 11309 | 陈瑜 | 02 |
| 2021 | 11310 | 胡江 | 02 |
| 2021 | 11312 | 赵明华 | 04 |
| 2021 | 11314 | 何子远 | 04 |
| 2021 | 11315 | 高源慈 | 04 |
| 2021 | 11324 | 廖永波 | 03 |
| 2021 | 11343 | 周俊 | 01 |
| 2021 | 11345 | 徐进 | 01 |
| 2021 | 11349 | 王晖 | 04 |
| 2021 | 11351 | 李浩 | 01 |
| 2021 | 11352 | 李海龙 | 01 |
| 2021 | 11353 | 胡玉禄 | 01 |
| 2021 | 11354 | 胡权 | 01 |
| 2021 | 11374 | 罗文博 | 05 |
| 2021 | 11376 | 李萍剑 | 05 |
| 2021 | 11377 | 王海 | 03 |
| 2021 | 11380 | 任敏 | 03 |
| 2021 | 11389 | 郑虎 | 04 |
| 2021 | 11423 | 卢云 | 05 |
| 2021 | 11531 | 吴韵秋 | 02 |
| 2021 | 11533 | 李廷军 | 02 |
| 2021 | 11536 | 陈会 | 02 |
| 2021 | 11547 | 王战亮 | 01 |
| 2021 | 11550 | 傅文杰 | 01 |
| 2021 | 11551 | 徐勇 | 01 |
| 2021 | 11552 | 蒲友雷 | 01 |
| 2021 | 11553 | 钟任斌 | 01 |
| 2021 | 11564 | 戴丽萍 | 03 |
| 2021 | 11566 | 李建军 | 03 |
| 2021 | 11567 | 李俊宏 | 03 |
| 2021 | 11569 | 罗谦 | 03 |
| 2021 | 11570 | 谢小东 | 03 |
| 2021 | 11571 | 张金平 | 03 |
| 2021 | 11573 | 张有润 | 03 |
| 2021 | 11576 | 钟慧 | 03 |
| 2021 | 11655 | 高巍 | 03 |
| 2021 | 11741 | 孔斌 | 02 |
| 2021 | 11742 | 夏雷 | 02 |
| 2021 | 11764 | 杨鹏 | 04 |
| 2021 | 11768 | 何十全 | 04 |
| 2021 | 11778 | 徐立 | 01 |
| 2021 | 11779 | 孙旭 | 02 |
| 2021 | 11782 | 吴振华 | 01 |
| 2021 | 11817 | 高敏 | 05 |
| 2021 | 11821 | 文天龙 | 05 |
| 2021 | 11823 | 李辉 | 03 |
| 2021 | 11824 | 钟志亲 | 03 |
| 2021 | 11826 | 伍荣翔 | 03 |
| 2021 | 11973 | 兰峰 | 01 |
| 2021 | 11993 | 帅垚 | 05 |
| 2021 | 11996 | 韦敏 | 05 |
| 2021 | 11997 | 甄少伟 | 03 |
| 2021 | 12000 | 刘继芝 | 03 |
| 2021 | 12001 | 金立川 | 05 |
| 2021 | 12002 | 谢倩 | 03 |
| 2021 | 12015 | 赵华鹏 | 04 |
| 2021 | 12053 | 陈海燕 | 05 |
| 2021 | 12078 | 彭析竹 | 03 |
| 2021 | 12111 | 李金艳 | 04 |
| 2021 | 12137 | 胡标 | 01 |
| 2021 | 12140 | 张平 | 01 |
| 2021 | 12141 | 周翼鸿 | 02 |
| 2021 | 12145 | 彭浩 | 02 |
| 2021 | 12156 | 钱凌轩 | 03 |
| 2021 | 12157 | 刘成 | 05 |
| 2021 | 12161 | 樊华 | 03 |
| 2021 | 12173 | 赵晨曦 | 02 |
| 2021 | 12174 | 胡绍刚 | 03 |
| 2021 | 12256 | 周雄 | 03 |
| 2021 | 12281 | 柳建龙 | 01 |
| 2021 | 12306 | 朱晓章 | 04 |
| 2021 | 12311 | 黄乐天 | 03 |
| 2021 | 12312 | 尉旭波 | 03 |
| 2021 | 12357 | 张林博 | 05 |
| 2021 | 12452 | 刘辉华 | 02 |
| 2021 | 12453 | 杨海宁 | 02 |
| 2021 | 12454 | 姜晶 | 05 |
| 2021 | 12455 | 蒋伟 | 01 |
| 2021 | 12456 | 曹云姗 | 03 |
| 2021 | 12457 | 万中全 | 05 |
| 2021 | 12458 | 李颉 | 05 |
| 2021 | 12459 | 吴泽威 | 01 |
| 2021 | 12460 | 王昕 | 05 |
| 2021 | 12461 | 孔谋夫 | 03 |
| 2021 | 12462 | 刘国 | 01 |
| 2021 | 12463 | 刘腊群 | 01 |
| 2021 | 12464 | 高莉彬 | 05 |
| 2021 | 12465 | 刘黎明 | 05 |
| 2021 | 12495 | 杨光 | 05 |
| 2021 | 20111 | 刘贤峰 | 04 |
| 2021 | 20163 | 周锌 | 03 |
| 2021 | 20164 | 赵陶 | 01 |
| 2021 | 20165 | 赵睿鹏 | 05 |
| 2021 | 20166 | 郭彍 | 01 |
| 2021 | 20167 | 雷霖 | 04 |
| 2021 | 20168 | 罗军生 | 05 |
| 2021 | 20169 | 江明 | 04 |
| 2021 | 20170 | 章文通 | 03 |
| 2021 | 20171 | 杨伟 | 04 |
| 2021 | 20172 | 姚光 | 05 |
| 2021 | 20173 | 龚森 | 01 |
| 2021 | 20174 | 黄林 | 01 |
| 2021 | 20225 | 涂程 | 02 |
| 2021 | 20266 | 桥本研也 | 02 |
| 2021 | 20343 | 王维 | 01 |
| 2021 | 20349 | 程骏骥 | 03 |
| 2021 | 20350 | 李轩 | 03 |
| 2021 | 20351 | 王姝娅 | 03 |
| 2021 | 20352 | 雷世文 | 04 |
| 2021 | 20353 | 青芳竹 | 05 |
| 2021 | 20354 | 钱慧珍 | 03 |
| 2021 | 20355 | 王显福 | 05 |
| 2021 | 20356 | 秦俊 | 05 |
| 2021 | 20362 | 王辉辉 | 01 |
| 2021 | 10193 | 陈勇 | 03 |
| 2021 | 11383 | 曾慧中 | 05 |
| 2021 | 20226 | 姚叶雷 | 01 |
| 2021 | 11885 | 徐开凯 | 03 |
| 2021 | 10045 | 聂在平 | 04 |
| 2021 | 10048 | 唐宗熙 | 02 |
| 2021 | 10050 | 徐建华 | 01 |
| 2021 | 10093 | 杨显清 | 04 |
| 2021 | 10751 | 陈良 | 05 |
| 2021 | 10966 | 夏明耀 | 04 |
| 2021 | 11020 | 谢小强 | 04 |
| 2021 | 11042 | 蒋华北 | 01 |
| 2021 | 11383 | 曾慧中 | 05 |
| 2021 | 11530 | 陈志璋 | 04 |
| 2021 | 11538 | 王磊 | 04 |
| 2021 | 11693 | 詹铭周 | 04 |
| 2021 | 11991 | 翟亚红 | 03 |
| 2021 | 11995 | 王俊峰 | 03 |
| 2021 | 12021 | 李朝阳 | 05 |
| 2021 | 12153 | 史悦 | 02 |
| 2021 | 12231 | 刘曦 | 03 |
| 2021 | 20248 | 胡爱民 | 05 |
| 2021 | 20247 | 沈同圣 | 04 |
| 2021 | 20249 | 常超 | 01 |
| 2021 | 20246 | 温志津 | 01 |

注：

1、研究方向代码如下：

01-物理电子学

02-电路与系统

03-微电子学与固体电子学（含集成电路工程）

04-电磁场与微波技术

05-电子信息材料与元器件（含材料与化工）

2、如有更新，以研究生科最新备案信息为准。

附件四：

**电子科技大学重要国际学术会议目录（2016）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议英文名称 | 英文缩写 | 会议中文名称 |
| 1 | AAAI Conference on Artificial Intelligence | AAAI | AAAI人工智能大会 |
| 2 | ACM International Conference on Multimedia | ACM MM | ACM多媒体国际会议 |
| 3 | Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems | ASPLOS | 编程语言与操作系统的体系结构支持会议 |
| 4 | ACM Conference on Computer and Communications Security | CCS | ACM计算机与通信安全会议 |
| 5 | ACM Conference on Human Factors in Computing Systems | CHI | 计算机人机交互国际会议 |
| 6 | International Cryptology Conference | CRYPTO | 国际密码学会议 |
| 7 | European Cryptology Conference | EUROCRYPT | 欧洲密码学会议 |
| 8 | Conference on File and Storage Technologies | FAST | 文件与存储技术会议 |
| 9 | IEEE Symposium on Foundations of Computer Science | FOCS | 计算机科学基础年会 |
| 10 | ACM SIGSOFT Symposium on the Foundation of Software Engineering/ European Software Engineering Conference | FSE/ESEC | ACM基础软件工程会议/欧洲软件工程会议 |
| 11 | High-Performance Computer Architecture | HPCA | 高性能计算机体系结构国际研讨会 |
| 12 | IEEE International Conference on Data Engineering | ICDE | 数据工程国际会议 |
| 13 | International Conference on Machine Learning | ICML | 国际机器学习大会 |
| 14 | International Conference on Software Engineering | ICSE | 国际软件工程会议 |
| 15 | IEEE Visualization Conference | IEEE VIS | IEEE可视化大会 |
| 16 | International Joint Conference on Artificial Intelligence | IJCAI | 人工智能国际联合会议 |
| 17 | International Symposium on Computer Architecture | ISCA | 计算机体系结构国际会议 |
| 18 | IEEE Symposium on Logic in Computer Science | LICS | IEEE计算机科学逻辑会议 |
| 19 | ACM International Conference on Mobile Computing and Networking | MOBICOM | 移动计算与网络国际会议 |
| 20 | Conference on Object-Oriented Programming Systems, Languages, and Applications | OOPSLA | 面向对象编程系统、语言及应用 |
| 21 | USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementations | OSDI | 操作系统设计与实现的研讨会 |
| 22 | ACM SIGPLAN Symposium on Programming Language Design & Implementation | PLDI | 编程语言的设计与实现研讨会 |
| 23 | ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages | POPL | ACM程序设计语言原理会议 |
| 24 | Real-Time Systems Symposium | RTSS | 实时系统研讨会 |
| 25 | ACM Special Interest Group on Data Communication Conference | SIGCOMM | ACM数据通讯会议 |
| 26 | ACM SIGGRAPH Annual Conference | SIGGRAPH | 美国计算机协会年会 |
| 27 | International Conference on Research and Development in Information Retrieval | SIGIR | 国际信息检索研发年会 |
| 28 | ACM Knowledge Discovery and Data Mining | SIGKDD | 知识发现与数据挖掘国际会议 |
| 29 | ACM Conference on Management of Data | SIGMOD | ACM数据管理国际会议 |
| 30 | ACM Symposium on Operating Systems Principles | SOSP | ACM操作系统原理研讨会 |
| 31 | ACM Symposium on Theory of Computing | STOC | ACM计算理论年会 |
| 32 | ACM International Conference on Ubiquitous Computing | UbiComp | ACM普适计算国际会议 |
| 33 | USENIX Security Symposium | USENIX Security | USENIX安全研讨会 |
| 34 | International Conference on Very Large Data Bases | VLDB | 超大数据库国际会议 |
| 35 | IEEE International Conference on Computer Communications | INFOCOM | 国际计算机通讯会议 |
| 36 | MICRO（International Symposium on Microarchitecture） | MICRO | 国际微处理器结构会议 |
| 37 | IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition | CVPR | 国际计算机视觉与模式识别大会 |
| 38 | International Conference on Computer Vision | ICCV | IEEE计算机视觉国际会议 |
| 39 | IEEE Symposium on Security and Privacy | S&P | IEEE安全与隐私会议 |
| 40 | IEEE International Conference on Data Mining | ICDM | IEEE国际数据挖掘会议 |
| 41 | SIAM International Conference on Data Mining | SDM | SDM 国际数据挖掘会议 |
| 42 | Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics | ACL | 计算语言学协会国际年会 |
| 43 | International Conference on Computer Aided Verification | CAV | 计算机辅助验证国际会议 |
| 44 | European Conference on Computer Vision | ECCV | 欧洲计算机视觉会议 |
| 45 | Euromicro Conference on Real-Time Systems | ECRTS | Euromicro实时系统国际会议 |
| 46 | International Conference on Network Protocols | ICNP | 网络协议国际会议 |
| 47 | International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning | KR | 知识表示与推理理论国际大会 |
| 48 | ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing | MobiHoc | 国际移动自组织网络和计算会议 |
| 49 | IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications Symposium | RTAS | 实时与嵌入式技术与应用会议 |
| 50 | ACM SIG CHI | SIGCHI | 人机交互学术年会 |
| 51 | Asia-Pacific Signal and Information Processing Association | APSIPA | 亚太信号与信息处理协会会议 |
| 52 | IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting  | BMSB | IEEE宽带多媒体系统及广播国际研讨会 |
| 53 | IEEE China Summit and International Conference on Signal and Information Processing | ChinaSIP | 国际信号与信息处理大会-中国峰会 |
| 54 | IEEE Data Compression Conference | DCC | IEEE数据压缩会议 |
| 55 | European Conference on Synthetic Aperture Radar | EUSAR | 欧洲合成孔径雷达会议 |
| 56 | European Signal processing Conference  | EUSIPCO | 欧洲信号处理会议 |
| 57 | IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing | ICASSP | 语音及信号处理国际会议 |
| 58 | International Conference on Information, Communications and Signal Processing | ICICS | 信息系统，通信与信号处理国际会议 |
| 59 | International Conference on Information Fusion | ICIF | 国际信息融合会议 |
| 60 | International Conference on Image and Graphics | ICIG | 图像和图形国际会议 |
| 61 | IEEE International Conference on Image Processing | ICIP | IEEE图像处理国际会议 |
| 62 | International Conference on Pattern Recognition | ICPR | 模式识别国际会议 |
| 63 | International Conference on Speech and Language Processing | ICSLP | 语音语言处理国际会议 |
| 64 | International Conference on Signal Processing  | ICSP | 国际信息处理大会 |
| 65 | International Geoscience and Remote sensing Symposium | IGARSS | 地球科学与遥感国际研讨会 |
| 66 | International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing | IIH-MSP | 智能信息隐藏与多媒体信号处理国际会议 |
| 67 | IEEE Radar Conference | IRC | 国际雷达会议 |
| 68 | IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology | ISSPIT | 信号处理与信息技术会议 |
| 69 | The International Workshop on Multimedia Signal Processing | MMSP | 多媒体信号处理国际研讨会 |
| 70 | International ICST Conference on Mobile Multimedia Communications | MOBIMEDIA | 国际移动多媒体通信会议 |
| 71 | Neural Information Processing Systems | NIPS | 神经信息处理系统国际会议 |
| 72 | Pacific Rim Conference on Multimedia | PCM | 亚太多媒体会议 |
| 73 | Picture Coding Symposium | PCS | 图像编码会议 |
| 74 | IEEE Visual Communications and Image Processing Conference | VCIP | 视觉通信与图像处理会议 |
| 75 | IEEE International Conference on Intelligent Transportation System | ITSC | IEEE智能交通系统国际会议 |
| 76 | International Conference on Wireless Communications and Signal Processing | WCSP | 国际无线通信与信号处理会议 |
| 77 | Global Space Applications Conference | GLAC | 全球空间应用会议 |
| 78 | IEEE Global Telecommunications Conference | Globecom | 全球电信会议 |
| 79 | IEEE International Conference on Communications | ICC | 国际通信会议 |
| 80 | AIAA International Communications Satellite Systems Conference | ICSSC | 国际通信卫星系统会议 |
| 81 | IEEE International Symposium on Information Theory | ISIT | 国际信息论会议 |
| 82 | International Symposium on Turbo Codes and Iterative Information Processing | ISTC | 国际Turbo码与迭代处理会议 |
| 83 | IEEE Military Communications Conference | MILCOM | 国际军事通信大会 |
| 84 | IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications | PIMRC | 个人，室内移动通信会议 |
| 85 | IEEE Wireless Communications and Networking conference | WCNC | 国际无线通信与网络大会 |
| 86 | IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium | APS | 国际天线和传播会议 |
| 87 | Asia-Pacific Microwave Conference | APMC | 亚太微波会议 |
| 88 | IEEE Conference on Electromagnetic Field Computation | CEFC | 电磁场计算会议 |
| 89 | Conference on the Computation of Electromagnetic Fields | COMPUMAG | 计算电磁场国际学术会议 |
| 90 | IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility | EMC | IEEE电磁兼容学会年会 |
| 91 | European Microwave Conference | EuMC | 欧洲微波会议 |
| 92 | IEEE International Conference on Microwave and Millimeter Wave Technology | ICMMT | 微波毫米波技术国际会议 |
| 93 | IEEE International Microwave Symposium | IMS | 国际微波会议 |
| 94 | International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves | IRMMW-THZ | 国际红外毫米波太赫兹会议 |
| 95 | Conference of Union of Radio Science International | URSI | 国际无线电联盟大会 |
| 96 | IEEE Asia-Pacific Conference on Circuit and Systems | APCCAS | 亚太电路与系统会议 |
| 97 | IEEE International Solid-State Circuits Conference | ISSCC | IEEE国际固态电路会议 |
| 98 | IEEE RFIC Symposium | RFIC | 射频集成电路年度会议 |
| 99 | IEEE International Symposium on Circuits and Systems | ISCAS | 电路与系统国际会议 |
| 100 | IEEE Asian Solid-State Circuits Conference | ASSCC | IEEE亚洲固态电路国际会议 |
| 101 | IEEE Biomedical Circuits and Systems Conference | BioCAS | IEEE生物医疗电路与系统国际会议 |
| 102 | IEEE Custom Integrated Circuits Conference | CICC | IEEE定制集成电路国际会议 |
| 103 | European Solid-State Circuits Conference | ESSCIRC | 欧洲固态电路国际会议 |
| 104 | International Conference on IC Design and Technology | ICICDT | 集成电路设计与技术国际会议 |
| 105 | International Conference on Solid-state and Integrated-Circuit Technology | ICSICT | 国际固体和集成电路技术会议 |
| 106 | IEEE International Electron Devices Meeting | IEDM | 国际电子器件会议 |
| 107 | International Symposium on Power Semiconductor Devices and ICs | ISPSD | 国际功率半导体器件与功率集成电路会议 |
| 108 | IEEE International Midwest Symposium on Circuits and Systems | MWSCAS | IEEE中西部电路与系统国际会议 |
| 109 | IEEE International Conference on Simulation of Semiconductor Processes and Devices | SISPAD | 国际半导体器件与工艺模拟会议 |
| 110 | International Conference on Solid-state Sensors and Actuators | Transducers | 固体传感器和执行器国际会议 |
| 111 | Symposia on VLSI Technology and Circuits  | VLSI | VLSI集成电路技术研讨会 |
| 112 | International Vacuum Conference | IVC | 国际真空会议 |
| 113 | IEEE International Vacuum Electronics Conference | IVEC | 国际真空电子学会议 |
| 114 | IEEE International Vacuum Electron Sources Conference | IVESC | 真空电子源国际会议 |
| 115 | American Control Conference | ACC | 美国控制会议 |
| 116 | IEEE Conference on Decision and Control | CDC | IEEE决策与控制大会 |
| 117 | IEEE/ACM Design Automation Conference  | DAC | IEEE/ACM设计自动化大会 |
| 118 | AIAA Guidance, Navigation and Control Conference | GNCC | AIAA导航制导与控制大会 |
| 119 | International Astronautical Federation Congress  | IAF | 国际宇航联盟大会 |
| 120 | IEEE Industry Applications Society Annual Meeting  | IAS | IEEE工业应用学会年会 |
| 121 | International Colloquium on Automata, Languages and Programming | ICALP | 自动机、语言与程序国际会议 |
| 122 | IEEE International Conference on Mechatronics and Automation | ICMA | IEEE机械和自动化国际会议 |
| 123 | IEEE International Conference on Robotics and Automation | ICRA | IEEE机器人与自动化国际会议 |
| 124 | IEEE PES General Meeting | IEEE PES | IEEE电力工程年会 |
| 125 | IFAC World Congress | IFAC | 国际自动控制联合会世界大会 |
| 126 | IEEE International Frequency Control Symposium | IFCS | IEEE 频率控制年会 |
| 127 | Institute of Navigation | ION GNSS | 国际导航学会年会 |
| 128 | IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems  | IROS | 智能机器人与系统国际会议 |
| 129 | International Symposium on Physical Measurements and Signatures in Remote Sensing | ISPMSRS | 遥感物理测量与信号国际研讨会 |
| 130 | International Society for Photogrammetry and Remote Sensing Congress | ISPRS | 国际摄影测量与遥感大会 |
| 131 | IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics | SMC | 国际系统、人与控制大会 |
| 132 | IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference | I2MTC | 仪器与测量技术会议 |
| 133 | International Conference on Computer-Aided Design  | ICCAD | 计算机辅助设计国际会议 |
| 134 | International Conference on Electronic Measurement and Instruments | ICEMI | 国际电子测量和仪器会议 |
| 135 | International IEEE Micro Electro Mechanical Conference | IEEE MEMS | 国际微机电系统会议 |
| 136 | IEEE Conference on Sensors | IEEE Sensors | IEEE传感器会议 |
| 137 | International Measurement Confederation | IMEKO | 国际计量测试联合会 |
| 138 | International Symposium on Measurement Technology and Intelligent Instruments | ISMTII | 测试技术与智能仪器国际研讨会 |
| 139 | International Symposium on Test and Measurement | ISTM | 测试测量国际研讨会 |
| 140 | International Test Conference | ITC | 国际测试会议 |
| 141 | IEEE Autotestcon |  | 自动测试国际会议 |
| 142 | Power Systems Computation Conference | PSCC | 电力系统计算会议 |
| 143 | CIGRE  | CIGRE | 国际大电网会议 |
| 144 | Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society | IECON | IEEE工业电子协会年会 |
| 145 | Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition | IEEE APEC | IEEE应用电力电子年会 |
| 146 | International Symposium on High Voltage Engineering | ISH | 国际高电压会议 |
| 147 | IEEE Ultrasonics Symposium | IUS | 美国电子电气工程师协会超声年会 |
| 148 | IEEE PES Power Systems Conference and Exposition | PSCE | IEEE电力系统会议与展览会 |
| 149 | Advances in Materials and Processing Technologies | AMPT | 材料及加工技术前沿国际会议 |
| 150 | International Institution for Production Engineering Research | CIRP | 国际生产工程研究学会 |
| 151 | The International Conference on Fracture and Strength of Solid | FEOFS | 固体的断裂和强度国际会议 |
| 152 | International Conference on Engineering Design | ICED | 工程设计国际会议 |
| 153 | International Conference on Electrical Machines | ICEM | 国际电机会议 |
| 154 | International Conference on Lightning Protection | ICLP | 国际雷电防护会议 |
| 155 | ASME International Design Engineering Technical Conferences and Computers & Information in Engineering Conference | IDETC/CIE | ASME国际设计工程技术会议和计算机与信息工程会议 |
| 156 | International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering Congress | IFHTSE | 国际热处理及表面工程联合会大会 |
| 157 | World Congress in Mechanism and Machine Science | IFToMM | 国际机构与机器科学大会 |
| 158 | ASME/STLE International Joint Tribology Conference | IJTC | 美国机械和润滑工程师协会摩擦学年会 |
| 159 | ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition | IMECE | ASME国际机械工程会议和展览 |
| 160 | International Symposium on Electromachining | ISEM | 国际电加工会议 |
| 161 | The International Conference and Workshop on Numerical Simulation of 3D Sheet Forming Process | NUMISHEET | 板料成形数值模拟国际会议 |
| 162 | Annual Reliability and Maintainability Symposium | RAMS | 美国可靠性和可维护性年会 |
| 163 | Robotics: Science and Systems Conference | RSS | 机器人科学与系统会议 |
| 164 | International Conference on Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems | TACAS | 工具与算法构造与分析系统国际会议 |
| 165 | International Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence | UAI | 人工智能中的不确定性会议 |
| 166 | World Conference on Nondestructive Testing | WCNDT | 国际无损检测大会 |
| 167 | International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems | IEA-ALE | 智能系统及其应用国际会议 |
| 168 | Advanced Accelerator Concepts Workshop | AAC | 国际先进加速器概念研讨会 |
| 169 | American Chemical Society National Meeting | ACS | 美国化学学会年会 |
| 170 | APS March Meeting  | APS | 美国物理学会春季会议 |
| 171 | Annual Meeting of APS, Division of Plasma Physics | APS-DPP | 美国物理学会等离子体物理年会 |
| 172 | American Physical Society March Meeting | APS-MM | 美国物理学会年会 |
| 173 | Conference on Computational Physics | CCP | 计算物理会议 |
| 174 | Topical Meetings of European Optical Society | EOS | 欧洲光学学会专题会议 |
| 175 | European Physical Society Conference on Plasma Physics  | EPS-DPP | 欧洲物理学会等离子体物理年会 |
| 176 | Frontiers in Optics | FiO | 美国光学学会光学前沿会议 |
| 177 | International Workshop on Fast Ignition of Fusion Targets | FIW | 国际快点火激光聚变研讨会 |
| 178 | Colloquium on High Resolution Molecular Spectroscopy  | HRMS | 高分辨分子光谱大会 |
| 179 | General Assembly and Symposiums of International Astronomical Union | IAU | 国际天文联合会大会和分会 |
| 180 | IEEE International Conference on Plasma Science | ICOPS | 国际等离子科学会议 |
| 181 | International Conference on the Physics of Semiconductors | ICPS | 国际半导体会议 |
| 182 | International Conference on Ultra-Intense Lasers | ICUIL | 国际超强激光会议 |
| 183 | International Conference on Inertial Fusion Science and Application | IFSA | 惯性约束聚变科学与应用大会 |
| 184 | International Conference on High Energy Physics  | IHEP | 国际高能物理大会 |
| 185 | International Nuclear Physics Conference | INPC | 国际核物理大会 |
| 186 | SPIE Photonics West |  | SPIE西部光子学会议 |
| 187 | Conference on Laser and Electro-Optics | CLEO | 激光和光电子学会议 |
| 188 | European Conference on Optical Communication | ECOC | 欧洲光纤通信会议 |
| 189 | IEEE Photonics Society annual Meeting | IPC | IEEE光子协会年会 |
| 190 | Conference on Optical Fiber Sensor | OFS | 光纤传感会议 |
| 191 | Topical Meetings of Optical Society of America | OSA | 美国光学学会专题会议 |
| 192 | Symposium on Information Display | SID | 信息显示年会 |
| 193 | Optical Fiber Communication Conference | OFC | 光纤通信会议 |
| 194 | Annual Meeting of the American Ceramic Society | ACerS | 美国陶瓷学会年会 |
| 195 | International Symposium on Functionally Graded Materials | FGM | 功能梯度材料国际会议 |
| 196 | International Conference on Nano Science and Technology | ICNST | 纳米科学与技术国际会议 |
| 197 | International Magnetics Conference | INTERMAG | 国际磁学会议 |
| 198 | IUMRS International Conference | IUMRS | 国际材联国际会议 |
| 199 | Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials | MMM | 磁学与磁材料年会 |
| 200 | Materials Research Society | MRS | 材料研究大会 |
| 201 | Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing | PRICM | 环太平洋先进材料与工艺国际会议 |
| 202 | The Minerals, Metal and Materials Society Annual Meeting | TMS Annual Meeting | 矿物、金属与材料学会年会 |
| 203 | SIAM Conference on Discrete Mathematics | DM | 离散数学会议 |
| 204 | European Conference on Combinatorics | EuroComb | 欧洲组合数学会议 |
| 205 | International Congress of Chinese Mathematicians | ICCM | 国际华人数学家大会 |
| 206 | International Congress on Industrial and Applied Mathematics | ICIAM | 国际工业与应用数学大会 |
| 207 | International Congress of Mathematicians | ICM | 国际数学家大会 |
| 208 | International Congress on Mathematical Physics | ICMP | 国际数学物理大会 |
| 209 | International Linear Algebra Society Conference | ILAS | 国际线性代数协会会议 |
| 210 | Pacific Rim Conference on Mathematics | PRCM | 环太平洋数学大会 |
| 211 | IUPAC Congress | IUPAC | 国际纯粹与应用化学会大会 |
| 212 | IUPAC World Polymer Congress | MACRO | 国际纯粹与应用化学会高分子大会 |
| 213 | Asian Congress on Biotechnology | ACB | 亚洲生物技术大会 |
| 214 | Annual Meeting of the Associated Professional Sleep Societies | APSS | 睡眠研究协会年会 |
| 215 | Annual Meeting of American Society for Cell Biology | ASCB | 美国细胞生物学会年会 |
| 216 | Annual Meeting of American Society for Cancer Research | ASCR | 美国癌症研究学会年会 |
| 217 | Conference of Bacterial Genetics and Ecology | BAGECO | 细菌遗传与生态学会议 |
| 218 | Annual Meeting of Biomedical Engineering Society | BMES | 美国生物医学工程年会 |
| 219 | Annual Meeting of Biophysical Society | BPS | 美国生物物理学年会 |
| 220 | Annual Cognitive Neuroscience Society Meeting | CNS | 认知神经科学学会年会 |
| 221 | European Congress on Biotechnology | ECB | 欧洲生物技术大会 |
| 222 | European Conference on Visual Perception | ECVP | 欧洲视知觉会议 |
| 223 | Gordon Research Conferences | GRC | 哥登会议 |
| 224 | International Biophysics Congress | IBC | 国际生物物理学大会 |
| 225 | International Biotechnology Symposium and Exhibition | IBS | 国际生物技术大会 |
| 226 | International Congress of Immunology | ICI | 国际免疫学会议 |
| 227 | The International Conference on Systems Biology | ICSB | 国际系统生物学会议 |
| 228 | Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society | IEEE-EMBS | IEEE国际生物医学工程年会 |
| 229 | World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering | IPUESM | 世界医学物理与生物医学工程大会 |
| 230 | International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology | ISMB | 国际分子生物学智能系统大会 |
| 231 | International Union of Biochemistry and Molecular Biology Congress | IUBMB Congress | 国际生物化学与分子生物学联盟学术大会 |
| 232 | International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention | MICCAI | 医学图像计算与计算机辅助国际会议 |
| 233 | Annual International Conference on Computational Molecular Biology | RECOMB | 国际计算分子生物学年会 |
| 234 | Annual Meeting of the Society for Neuroscience | SFN | 美国神经科学学会年会 |
| 235 | SPIE Medical Imaging | SPIE Medical Imaging | 国际光学工程学会医学成像会议 |
| 236 | Vision Sciences Society | VSS | 美国视觉科学学会 |
| 237 | World Biomaterials Congress | WBC | 世界生物材料大会 |
| 238 | FASEB Meetings | FASEB | 美国实验生物学联合会会议 |
| 239 | IEEE EMBS Conference on Neural Engineering | NER | 神经工程国际会议 |
| 240 | Annual meeting of the Organization for Human Brain Mapping | OHBM | 人类脑成像组织年会 |
| 241 | Vaccine and ISV Congress |  | 疫苗与国际疫苗学会大会 |
| 242 | Annual Meeting of the American Economic Association | AEA | 美国经济协会年会 |
| 243 | Annual Meeting of the American Finance Association | AFA | 美国金融协会年会 |
| 244 | Annual Conference of Academy of Management | AOM | 管理学会年会 |
| 245 | Annual Conference of the American Marketing Association | ADC | 美国市场营销协会年度会议 |
| 246 | Annual Conference of the Association for Information Systems | AIS | 信息系统协会会议 |
| 247 | INFORMS Annual Meeting | INFORMS | 美国运筹学与管理学会年会 |
| 248 | American Accounting Association Conference | AAA | 美国会计年会 |
| 249 | Academy of Human Resource Development | AHRD | 人力资源开发学会 |
| 250 | Allied Social Science Association Annual Meetings | ASSA | 美国经济学会年会 |
| 251 | American Science of Training and Development | ASTD | 美国科学培训和发展协会 |
| 252 | Econometric Society World Congress | ESWC | 世界计量经济学年会 |
| 253 | Far Eastern Meeting of The Econometric Society | FEMES | 世界计量经济学会远东会议 |
| 254 | Global Network for the Economics of Learning, Innovation and Competence Building System | Globelics | 学习、创新和核心竞争力建设经济学全球网络国际会议 |
| 255 | International Association for Energy Economics International Conference | IAEE | 国际能源经济学会国际会议 |
| 256 | International Conference on Information Systems | ICIS | 信息系统国际会议 |
| 257 | The International Conference on Transition Economics | ICTE | 转型经济学国际会议 |
| 258 | International Federation of Operational Research Societies Conference | IFORS | 运筹学世界大会 |
| 259 | Journal of Accounting and Economics Conference  | JAE | 会计与经济杂志年会 |
| 260 | INFORMS on Manufacturing and Service Operations Management | MSOM | 制造与服务运作管理国际会议 |
| 261 | North American Summer Meeting of The Econometric Society | NASM | 北美计量经济学会夏季年会 |
| 262 | North American Winter Meeting of The Econometric Society | NAWM | 北美计量经济学会冬季年会 |
| 263 | Annual Conference of Production and Operations Management Society | POMS | 生产与运作管理国际会议 |
| 264 | World Congress of Environmental and Resource Economists | WCERE | 环境与资源经济学世界大会 |
| 265 | Conference Internationale Permanente d'Instituts Universitaires de Traductures et Interpretes | CIUTI | 国际大学翻译学院联合会年会 |
| 266 | Annual International IATEFL Conference | IATEFL | 国际英语教师联合会年会 |
| 267 | International Conference of Pragmatics | ICP | 国际语用学大会 |
| 268 | The Neurobiology of Language Conference | NLC | 国际语言生物学大会 |
| 269 | World Shakespeare Congress  | WSC | 世界莎士比亚大会 |
| 270 | International Marx Congress |  | 国际马克思大会 |
| 271 | Word Congress on Marxism |  | 世界马克思主义大会 |
| 272 | The World Congress of Philosophy | WCP | 世界哲学大会 |
| 273 | International Forum on Ecological Civilization |  | 生态文明国际论坛 |
| 274 | Annual meeting of the American Association for moral education | AME | 美国道德教育协会年会 |
| 275 | World Congress of the International Society for the Philosophy of Law and Social Philosophy（IVR） |  | 国际法哲学与社会哲学协会会议 |
| 276 | International Congress of the World Socialism |  | 世界社会主义国际大会 |
| 277 | International Congress of IIAS | IIAS | 国际行政科学学会年会 |
| 278 | Association for Public Policy Analysis and Management Annual Conference | APPAM | 美国公共政策分析与管理学会年会 |
| 279 | American Society for Public Administration Annual Conference | ASPA | 美国公共管理学会年会 |
| 280 | The Annual Meeting of the American Political Science Association | APSA | 美国政治学会年会 |
| 281 | The Annual Meeting of the American Sociological Association | ASA | 美国社会学学会年会 |
| 282 | The Annual Meeting of International Association of Schools and Institutes of Administration | IASIA | 国际行政院校联合会年会 |
| 283 | Annual Conference of the International Communication Association | ACICA | 国际传播协会年会 |
| 284 | Annual Conference of the National Communication Association | ACNCA | 美国全国传播协会年会 |
| 285 | International Congress of Psychology　 | ICP | 国际心理学大会　 |
| 286 | International Congress of Applied Psychology | ICAP | 国际应用心理学大会 |
| 287 | The Congress on the Law of the World | CLW | 世界法律大会 |
| 288 | Congress of The International Association of Penal Law | CIAPL | 国际刑法学协会年会 |
| 289 | Congress of The International Association of Constitutional Law | CIACL | 国际宪法大会 |
| 290 | Annual International Conference of American Real Estate and Urban Economics Association | AIC-AREUEA | 美国房地产与城市经济协会国际年会 |
| 291 | American Real Estate Society Annual Meeting | ARESAM | 美国房地产协会年会 |
| 292 | World Congress of Chemical Engineering | WCCE | 世界化学工程大会 |
| 293 | International Congress on Catalysis | ICC | 国际催化大会 |
| 294 | SEG Annual Meeting |  | 国际勘探地球物理学年会 |
| 295 | American Transplant Congress | ATC | 美国器官移植年会 |
| 296 | American Pancreatic Association | APA | 美国胰腺病学会 |
| 297 | Experimental Biology | EB | 实验生命科学年会 |
| 298 | Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology Peripheral Vascular Disease Scientific Sessions | ATVB|PVD | 美国动脉粥样硬化、血栓形成、及血管生物学年会 |
| 299 | American Pediatric Surgical Association  | APSA | 美国小儿外科协会年会 |
| 300 | The International Society for the Study of Vascular Anomalies  | ISSVA | 国际脉管异常疾病研讨会 |
| 301 | XVIth International Symposium on Retinal Degeneration | RD Organizing Committee | 视网膜变性会议组委会 |
| 302 | Annual Meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology | ARVO | 国际视觉研究和眼科学年会 |
| 303 | Annual Meeting of American Association for Clinical Chemistry  | AACC | 美国临床化学年会 |
| 304 | Annual Meeting of American Society of Human Genetics | ASHG | 美国人类遗传学年会 |
| 305 | International Association for Dental Research | IADR | 国际牙科研究学会年会 |
| 306 | Drug Discovery & Therapy World Congress  | DDTWC | 全球药物研发与治疗大会 |
| 307 | European Society of Cardiology Scientific Session | ESC | 欧洲心脏病学会年会 |
| 308 | American Heart Association Scientific Session | AHA | 美国心脏协会科学年会 |
| 309 | American Society of Nephrology Kidney Week | ASN | 美国肾脏周 |
| 310 | European Renal Association–European Dialysis and Transplant Association Congress | ERA-EDTA | 欧洲肾脏病协会-欧洲透析移植协会大会 |
| 311 | American Society of Clinical Oncology  | ASCO | 美国临床癌症协会 |
| 312 | American Society of Therapeutic Radiology Oncology | ASTRO | 美国放疗协会年会 |
| 313 | World Glaucoma Congress | WGC | 世界青光眼大会 |

注：如有更新，以研究生院最新发布的《电子科技大学重要国际学术会议目录》为准。