土木工程学院研究生奖学金科研成果评分表及细则（2024修订）

**科研成果评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | **学号** |  | **导师** |  | | **专业** | |  | |
| **评价项目** | | **评分标准** | | | | | | | **自评**  **得分** | | **学院**  **审核** |
| **内容** | | | | | **单项得分** | |
| 一、期刊论文 | | 1. 在A类期刊上发表学术论文 | | | | | 60/篇 | |  | |  |
| 1. 在B类期刊上发表学术论文 | | | | | 50/篇 | |  | |  |
| 1. 在C类期刊上发表学术论文 | | | | | 45/篇 | |  | |  |
| 1. 在D类期刊上发表学术论文 | | | | | 30/篇 | |  | |  |
| 1. 在E类期刊上发表学术论文 | | | | | 10/篇 | |  | |  |
| 1. 在F类期刊上发表学术论文 | | | | | 5/篇 | |  | |  |
| 二、发明专利 | | 获得发明专利授权 | | | | | 10/项 | |  | |  |
| 三、专著教材 | | 姓名出现在封面的专著或教材 | | | | | 30/部 | |  | |  |
| 姓名出现在扉页的专著或教材 | | | | | 15/部 | |  | |  |
| 四、标准规范 | | 国家标准 | | | | | 60/部 | |  | |  |
| 行业标准 | | | | | 40/部 | |  | |  |
| 地方标准 | | | | | 20/部 | |  | |  |
| 五、科技奖励 | | 获国家科学技术奖二等奖及以上 | | | | | 90/项 | |  | |  |
| 获省部级科学技术奖一等奖及以上 | | | | | 60/项 | |  | |  |
| 获省部级科学技术奖二等奖 | | | | | 40/项 | |  | |  |
| 获省部级科学技术奖三等奖 | | | | | 20/项 | |  | |  |
| 六、教学案例 | | 入选IVEY案例，或入选MBA及MEM百优案例 | | | | | 60/项 | |  | |  |
| 入选MBA及MEM案例共享库 | | | | | 30/项 | |  | |  |
| 七、学科竞赛 | | 国家级一等奖（或金奖）及以上排名第1 | | | | | 60/项 | |  | |  |
| 国家级一等奖（或金奖）排名第2，或国家级二等奖（或银奖）排名第1 | | | | | 40/项 | |  | |  |
| 国家级一等奖（或金奖）排名第3，或国家级二等奖（或银奖）排名第2 | | | | | 20/项 | |  | |  |
| 八、科研项目 | | 获批国家自然科学基金青年学生基础研究项目（博士研究生）立项的学生负责人 | | | | | 50/项 | |  | |  |
| 获批中国科协青年人才托举工程博士生专项计划立项的学生负责人 | | | | | 45/项 | |  | |  |
| 总计 | | | | | | | | |  | |  |

**土木工程学院研究生奖学金科研成果申报表（提交说明）（2024版）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号：198001** | **姓名：XXX** | **导师：** | **专业：土木工程** | **填表日期：2024年10月1日** |

**论文成果表**

**（该表格如遇多页，每页均需本人和导师亲笔签字确认）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文序号** | **一作/**  **二作** | **所有作者（通讯作者加\*，本人和导师加下划线加粗）** | **一作和第一通讯作者的单位** | **若二作，一作是否导师** | **论文标题** | **发表刊物名称** | **检索号** | **发表**  **年月** | **发表当年的影响因子及分区** | **论文**  **级别** | **是否预警期刊** |
| 1 | 一作 | **Yiwen Wu, Shenggang Fan\*,** Qixun Wu, Dun Liang | School of Civil Engineering, Southeast University | / | Experimental study of local – Distortional interaction of press-braked stainless steel lipped channel beams | Engineering Structures | WOS:000927087400001 | 2023年4月 | 2023年  JCR:Q1  IF:XX | SCI | 否 |
| 2 | 二作 | **Shenggang Fan\*, Yiwen Wu**, Li Du, Meijing Liu, Qixun Wu | School of Civil Engineering, Southeast University | 是 | Experimental study and numerical simulation analysis of distortional buckling capacity of stainless steel lipped C-section beams | Engineering Structures | WOS:000715058200002 | 2021年11月 | 2021年  JCR:Q1  IF:XX | SCI | 否 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：（1）成果需满足《东南大学研究生申请学位时科研成果署名和认定要求（校发〔2022〕168号）》中的要求。**

**（2）请附上论文成果首页，仅需首页，圈住出本人和导师的姓名，圈住出第一作者单位和第一通讯作者单位。**

**（3）填表学生应对填写内容的真实性负责，有任何材料造假或重复使用科研成果等虚假行为，一经发现，立即取消在读期间所有评奖评优申报资格！**

**申请人亲笔签字确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 申请人导师亲笔签字确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（温馨提醒：导师签字即代表同意该生使用以上成果用于此次奖学金申报）**

**专利成果表**

**（该表格如遇多页，每页均需本人和导师签字确认）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一作/二作** | **若为第二申请人，与第一申请人是否师生关系** | **发明专利名称** | **专利类型** | **授权日** | **授权证书号** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

**备注：（1）申请学生为专利的第一申请人获得100%得分。如专利的第一申请人为该学生导师，专利的第二申请人为申请学生，分值系数取0.5；**

**（2）请附上专利授权证书扫描件，圈住出本人和导师的姓名。**

**（3）成果需满足《东南大学研究生申请学位时科研成果署名和认定要求（校发〔2022〕168号）》中的要求。**

**（4）填表学生应对填写内容的真实性负责，有任何材料造假或重复使用科研成果等虚假行为，一经发现，立即取消在读期间所有评奖评优申报资格！**

**申请人签字确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 申请人导师签字确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（温馨提醒：导师签字即代表同意该生使用以上成果用于此次奖学金申报）**

**其他成果表**

**（该表格如遇多页，每页均需本人和导师签字确认）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **该成果的相关人员** | **成果类型** | **授予单位** | **获得日期** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

**备注：（1）请附上成果相关扫描件，圈住出本人和导师的姓名。**

**（2）成果需满足《东南大学研究生申请学位时科研成果署名和认定要求（校发〔2022〕168号）》中的要求。**

**（3）填表学生应对填写内容的真实性负责，有任何材料造假或重复使用科研成果等虚假行为，一经发现，立即取消在读期间所有评奖评优申报资格！**

**申请人签字确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 申请人导师签字确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（温馨提醒：导师签字即代表同意该生使用以上成果用于此次奖学金申报）**

**科研成果评分细则**

1. **期刊论文**

1. A类期刊为JCR分区为Q1的SCI/SSCI期刊，FMS管理科学高质量期刊的国际期刊A类，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊中的领军期刊；

2. B类期刊为JCR分区为Q2的SCI/SSCI期刊，FMS管理科学高质量期刊的国际期刊B类，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊中的重点期刊；

3. C类期刊列表如下：

（1）土木工程学报

（2）建筑结构学报

（3）岩石力学工程学报

（4）岩土工程学报

（5）中国公路学报

（6）交通运输工程学报

（7）力学学报

（8）管理世界

（9）经济研究

（10）环境科学

（11）中国环境科学

4. D类期刊为JCR分区为Q3区的SCI/SSCI期刊或Q4区的非开源SCI/SSCI期刊， FMS管理科学高质量期刊的国际期刊C类、中文期刊T1/T2类；

5. E类期刊为EI源刊（注：管理科学、建造与管理专业的硕士/博士发表CSSCI核心版论文算作一篇EI），中国科技期刊卓越行动计划其他入选期刊；

6. F类期刊为CSCD（核心版）源刊，CSSCI（来源期刊），北大核心期刊（注：博士评奖时此项不加分）；

7. 在Nature、Science、Cell期刊上以第一作者（含共同第一作者）发表学术论文可直接认定国奖。

8. 入选东南大学“国际权威期刊”目录（见附录）的65种期刊以及Proceedings of the National Academy of Sciences PNAS以第一作者发表学术论文每篇按照5篇A类期刊计算。

9. 自然指数（Nature Index)期刊上以第一作者发表学术论文每篇按照3篇A类期刊计算。

1. **关于科研成果认定的补充说明**

1.申请者用于申请奖学金的科研成果应是攻读学位期间，在导师（或副导师）指导下所做出的相关的科研成果；

2.在成果认定截止日期前，论文发表（论文状态应至少为Online，可以在线查询到）、发明专利正式授权、标准正式完成审查或报批方可认定；

3.科研成果为研究生入学后取得，且如申报成功相关成果只能用一次；

4.申请材料造假者、已经获得过国奖再次参评时重复使用已获奖成果者，取消该生在校期间国家奖学金评审资格，并根据《东南大学学生违纪处分条例》给予相应处理。

1. **关于科研成果署名要求**

1. 科研成果必须以“东南大学”或“东南大学某机构”为第一署名单位。

2. 申请者的学术论文第一作者和第一通讯作者的第一署名单位必须均为“东南大学”或“东南大学某机构”, 共同第一作者的学术论文仅供排名第一的作者申请奖学金。博士研究生必须是学术论文的第一作者，如论文署名按照字母排序，需提供本人是贡献最大的证明材料，并经过评审委员会认定通过。硕士研究生是学术论文的第一作者；或导师（或备案副导师）为第一作者，申请人为第二作者（得分系数×0.5）。

3. 专利（含PCT专利）必须以东南大学为第一专利权人，且申请者为第一发明人或导师（副导师）为第一发明人、申请者为第二发明人。

4. 国家级科技奖包括：国家自然科学奖、国家技术发明奖和国家科学技术进步奖。省级科技奖或社科奖包括：省、自治区和直辖市人民政府颁发的科技奖励或社科奖励，教育部科学技术奖。东南大学是主要完成单位。申请者是主要完成人，有个人获奖证书，国家级科技奖不分等级和排名；省部级科技奖一等，申请者排名前七；省部级科技奖二等，申请者排名前五；省部级科技奖三等，申请者排名前三。

5. 国家级、地方(省级)及行业标准与规范（不含团体标准与规范）须以东南大学为主要编制单位之一。申请者是主要起草人，国家标准与规范排名前十，地方(省级)和行业标准与规范排名前五。申请者及其导师（或备案副导师）为编制组成员。

6. 科技成果鉴定指省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定，结论为国内领先水平及以上。东南大学为主要完成单位之一，申请者是主要完成人（排名前3）。

7. 专著、教材须正式出版，申请者排名第一，或导师（或备案副导师）排名第一且申请人排名第二。

8. 编著及译著须正式出版，申请者排名第一，或导师（或备案副导师）排名第一且申请人排名第二。

9. 教学案例成果，申请者排第一，或导师（或备案副导师）排第一、申请者排第二。

10. 由国家留学基金委派出或经学校同意的我校联合培养博士研究生（有联合培养协议），在合作方教授指导下，从事合作方课题研究所发表学术论文，且申请者为第一作者、第一署名单位为东南大学，通讯作者可以为合作方导师。

11. 学科竞赛限中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛两项竞赛。

1. **关于科研成果的认定要求**

1. JCR分区，CSSCI期刊目录，CSCD核心期刊目录、《中文核心期刊要目总览》，以论文见刊当年为准，不包含期刊的增刊等非正常出版的刊物。

2. 发表在中科院《国际期刊预警名单》的期刊上的成果不计入申请时考核成果，预警名单以论文见刊当年及见刊之前为准。

3. 在SCI期刊发表的学术论文的类型应为Article或Review或Letter；在EI期刊发表的学术论文的类型应为Journal Article；在CSSCI、CSCD期刊目录上发表的学术论文的类型不能是综述、书评、新闻报道、访谈、获奖信息介绍等。

4. 同一成果获得多项奖励，多次刊载参展，不得重复累加，按最高级别计算。

5. 对于同时出现在“一、期刊论文”中不同期刊论文分类的学术论文仅计算一次且遵循“就高不就低”的原则。

6. 科研项目仅限学生第一负责人用于申报奖学金。

附录：国际权威期刊

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **期刊名称** |
| 1 | Academy of Management Journal |
| 2 | Accounting Review |
| 3 | Acta Mathematica |
| 4 | Advanced Materials |
| 5 | Angewandte Chemie-International Edition |
| 6 | Annals of Mathematics |
| 7 | BMJ-British Medical Journal |
| 8 | Cancer Cell |
| 9 | Cell Host & Microbe |
| 10 | Cell Metabolism |
| 11 | Cell Stem Cell |
| 12 | Energy & Environmental Science |
| 13 | Immunity |
| 14 | Inventiones Mathematicae |
| 15 | JAMA Internal Medicine |
| 16 | JAMA Oncology |
| 17 | JAMA Pediatrics |
| 18 | JAMA-Journal of the American Medical Association |
| 19 | Journal of Finance |
| 20 | Journal of Financial Economics |
| 21 | Journal of the American Chemical Society |
| 22 | Journal of the American Mathematical Society |
| 23 | Lancet |
| 24 | Lancet Diabetes & Endocrinology |
| 25 | Lancet Global Health |
| 26 | Lancet Infectious Diseases |
| 27 | Lancet Neurology |
| 28 | Lancet Oncology |
| 29 | Lancet Psychiatry |
| 30 | Lancet Public Health |
| 31 | Lancet Respiratory Medicine |
| 32 | Management Science |
| 33 | Marketing Science |
| 34 | Materials Today |
| 35 | MIS Quarterly |
| 36 | Molecular Cell |
| 37 | Nature Biomedical Engineering |
| 38 | Nature Biotechnology |
| 39 | Nature Cell Biology |
| 40 | Nature Chemical Biology |
| 41 | Nature Chemistry |
| 42 | Nature Climate Change |
| 43 | Nature Communications |
| 44 | Nature Genetics |
| 45 | Nature Geoscience |
| 46 | Nature Immunology |
| 47 | Nature Materials |
| 48 | Nature Medicine |
| 49 | Nature Methods |
| 50 | Nature Nanotechnology |
| 51 | Nature Neuroscience |
| 52 | Nature Photonics |
| 53 | Nature Physics |
| 54 | Nature Structural & Molecular Biology |
| 55 | Neuron |
| 56 | New England Journal of Medicine |
| 57 | Operations Research |
| 58 | Physical Review Letters |
| 59 | Physical Review X |
| 60 | Progress in Energy and Combustion Science |
| 61 | Quarterly Journal of Economics |
| 62 | Science Advances |
| 63 | Science Immunology |
| 64 | Science Translational Medicine |
| 65 | Strategic Management Journal |