土木工程学院研究生国家奖学金科研成果评分表及细则

**科研成果评分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号：** | | **姓名：** | | |
| **评价项目** | **评分标准** | | | **得分** |
| **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 |  |
| **总 分** | | | |  |
| **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.论文录用、专利授权、标准正式完成审查或报批方可认定；  2.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；  3.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. 申请者在学期间发表科研成果，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”。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，需提供证明为最主要贡献者(等同第一作者)。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（提供检索证明），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。  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 | | | | | |