机械工程学科学位评定分委会

硕士生导师遴选具体条件和实施细则

|  |
| --- |
| **一、适用学科（学位点）：**  机械工程学术硕士  机械专业硕士  设计学学术硕士 |
| **二、具体条件和实施细则**  （按讲师、副高、兼职硕导等申请类别，明确申请条件，包括科研项目的级别、科研成果的范围等）  **副高（含上岗副高）申请人：**  申请人任现职以来（超过3年的按近3年算）应分别达到下列条件之一：①发表论文被SCI收录1篇（申请人为第一作者或通讯作者，下同）；②出版专著或国家级规划教材1部（专著或国家级规划教材限第一作者，下同）；③获省部级以上科研奖励1项（国家奖前7名，省部一等奖前5名，省部二等奖前3名）；④作为第一发明人获授权发明专利2项。  **讲师（含工程师）申请人：**  任现职以来，如同时满足以下两项条件：  1、主持过或正在主持至少1项国家自然科学基金，或以项目负责人（或在国家批复的任务书中为课题负责人）主持过或正在主持2项省部级科研项目（清单见附件）。  2、以第一作者或通讯作者发表论文被 SCI收录3篇。  **多元化评审：**  为鼓励申请人发表高质量论文, 发表高水平论文（JCR分区表中相应学科领域Q1的期刊论文）1篇可等效2篇SCI论文。  为了更好地体现质量优先的原则，鼓励教师从事前沿科学研究，撰写高水平学术论文，对申报期限内在《Science》《Nature》《CELL》等国际权威杂志上发表论文的申请人，对其论文数量可不作要求；对获奖级别、数量超过规定者，或有其它重要成果（教学成果奖等）者，对其论文数量的要求可适当降低。  为了支持学术成果多元化，鼓励教师解决工程技术难题，以第一作者撰写2份国防科技报告可等效1篇SCI论文，以主要完成人（排名前5）通过审查或完成报批1项国家、省级或行业标准（不包含团体标准与规范）可等效3篇SCI论文。  附件  基础研究或高技术研究科研项目清单   |  |  | | --- | --- | | 1 | 国家重大科学研究计划项目 | | 2 | 国家自然科学基金 | | 3 | 江苏省基础研究计划项目 | | 4 | 江苏省重点研发计划项目 | | 5 | 江苏省双创计划（含双创博士） | | 6 | 国家科技支撑计划项目\* | | 7 | 国家科技重大专项项目\* | | 8 | 国家重点研发计划项目\* | | 9 | 国家科技创新2030重大项目\* | | 10 | 承担国家级子课题项目经费超过 200 万（含间接经费） | | 11 | 中央军委装备发展部各局、各军兵种装备部、后勤等下达的科研项目 | | 12 | 中央军委科技委各局下达的科研项目 | | 13 | 装备预研教育部联合基金项目 | | 14 | 国防科工局各司下达的科研计划项目 | | 15 | 500万以上横向委托开发项目 | | 16 | 其他由科研院审核确认的重大科研项目 | |
| **三、分委会表决意见：**  经分委会表决，本次到会委员（ 10 ）人，同意（ 10 ）人，不同意（ 0 ）人，弃权（ 0 ）人，同意按以上硕士生导师遴选具体条件和实施细则执行。  分委会主席（签章）： 日期： |
| **四、研究生院备案意见：**  经审核，同意备案。  研究生院负责人（签章）： 日期： |