**申请学位点基本条件审查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *（本表主要以能源动力硕士专业学位授权点申请基本条件为示例，其他学科按照本学科国家要求调整）* | | | |
| 专业学位类别或一级学科：*（填写名称及代码）* | | | |
| 拟申报时间：2020年□ 2023年□ | | | |
| 1主要学科方向 | 方向一： | | |
| 方向二： | | |
| 方向三： *（学科方向可自行添加）* | | |
| 1  2  对按照学位授权点基本条件进行对比分析 | 国家条件 | 学科现状 | 2019建设举措 |
| 须同时申请2个工程领域且每个工程领域的支撑学科不得重复 |  |  |
| 每个领域专任教师不少于20人 |  |  |
| 各领域行（企）业教师不少于专任教师数的1/2 |  |  |
| 45岁以下专任教师比例不少于1/3 |  |  |
| 具有博士学位的专任教师比例不少于1/2 |  |  |
| 副高以上骨干教师数不少于5人 |  |  |
| 获得外单位硕士及以上学位的比例不少于1/5 |  |  |
| 具有实践经验的教师比例不少于1/3 |  |  |
| 具有工程硕士指导经验教师不少于1/5 |  |  |
| 有4届本科生毕业生或1届硕士研究生毕业生，毕业本科生不少于60人或毕业硕士研究生不少于10人 |  |  |
| 教育教学成果获得省部级及以上奖励或表彰 |  |  |
| 毕业生就业情况、用人单位评价良好 |  |  |
| 近5年师均年科研经费不少于10万元，年科研经费不少于200万元（其中工程技术类课题经费不少于100万元，省部级及以上纵向科研经费所占比例不少于20%） |  |  |
| 近5年在本专业类别取得高水平学术成果不少于3项 |  |  |
| 有一定数量的省部级（或一级行业协会）科学技术奖或应用成果（授权的发明专利、获得应用的技术规范或行业标准） |  |  |
| 近5年，每位骨干教师主持过省部级及以上科研课题，且至少有1项工程技术类课题在研，有一定数量的高水平学术成果或授权发明专利 |  |  |
| 实验室、研究平台 |  |  |
| 至少有2个职责明确、长期稳定的联合培养基地 |  |  |
| 联合培养基地至少有5名具有副高及以上职称的导师 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1）本表可按照学位授权点基本条件要求继续添加相关内容。2）对标时要考虑时间跨度，比如2020年申报，近五年的数据为2015-2019年。