**附件1：**

**各教学科研单位2018年引进青年英才A类博士评价标准一览表**

**（一）机械与材料工程学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 机械工程、力学 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区发表论文1篇；  2.在本学科SCI三区发表论文2篇；  3.在本学科SCI四区发表论文3篇；  4.在本学科SCI三区发表论文1篇和EI源刊论文2篇；  5.在本学科SCI四区发表论文2篇和EI源刊论文4篇；  6.在本学科SCI四区发表论文2篇和有已经进入实质审查的发明专利1项（排名第一）；  7.在本学科发表EI源刊论文6篇和有已经进入实质审查的发明专利1项（排名第一）。 |  |
| 材料科学与工程、生物医学工程 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI一区发表论文1篇和二区1篇；  2.在本学科SCI二区发表论文3篇；  3.获得省（部）级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名；  4.获得省级优秀博士论文称号。 |  |
| 动力工程及工程热物理 | 参照交通工程学院标准 |  |
| 控制科学与工程 | 参照自动化学院标准 |  |
| 物理学 | 参照数理学院标准 | 光学 |

**（二）省先进制造技术重点实验室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 机械工程 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区发表论文1篇；  2.在本学科SCI三区发表论文2篇；  3.在本学科SCI四区发表论文3篇；  4.在本学科SCI三区发表论文1篇和EI源刊论文2篇；  5.在本学科SCI四区发表论文2篇和EI源刊论文4篇；  6.在本学科SCI四区发表论文2篇和有已经进入实质审查的发明专利1项（排名第一）；  7.在本学科发表EI源刊论文6篇和有已经进入实质审查的发明专利1项（排名第一）。 |  |

**（三）自动化学院、江苏**[**省中小企业仪器仪表产业公共技术服务平台**](http://ipts.hyit.edu.cn/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 电气工程、控制科学与工程、仪器仪表学科 | 满足下列条件之一： 1.在本学科领域发表SCI论文，在本学科SCI二区发表论文1篇； 2.在本学科SCI三区发表论文2篇； 3.在本学科SCI三区发表论文1篇和EI源刊论文2篇； 4.在本学科SCI四区发表论文2篇，并获发明专利1项（排名第一）。  5.在本学科EI源刊发表论文2篇，并获发明专利2项（排名第一）。 |  |

**（四）电子信息工程学院、江苏省湖泊环境遥感技术工程实验室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 信息与通信工程 | 满足下列条件之一：  1.在本学科发表1篇SCI论文和1篇EI源刊论文；  2.已获授权发明专利2项（排名第一）；  3.获得省级以上优秀博士论文。 |  |
| 电子科学与技术 | 电路与系统、集成电路设计等方向满足下列条件之一：  1.在本学科发表2篇SCI论文和1篇EI源刊论文；  2.已获授权发明专利2项（排名第一）；  3.获得省级以上优秀博士论文；  物理电子学、微电子学及固体电子学、材料与器件方向满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区以上(含二区)发表论文1篇；  2.在本学科SCI三区发表论文2篇；  3.在本学科SCI四区发表论文3篇；  4.在本学科SCI四区发表论文2篇和EI源刊发表论文2篇；  5.已获授权发明专利2项（排名第一）；  6.获得省级以上优秀博士论文； |  |
| 测绘科学与技术(测量与遥感技术方向) | 满足下列条件之一：  1.在本学科发表2篇SCI论文；  2.已获授权发明专利2项（排名第一）；  3.获得省级以上优秀博士论文； |  |
| 光学工程 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区以上(含二区)发表论文1篇；  2.在本学科SCI三区发表论文2篇；  3.在本学科SCI四区发表论文3篇；  4.在本学科SCI四区发表论文2篇和EI源刊发表论文2篇；  5.已获授权发明专利2项（排名第一）；  6.获得省级以上优秀博士论文； |  |

**（五）计算机与软件工程学院、江苏省物联网移动互联技术工程实验室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 计算机科学与技术、软件工程 | 满足下列条件之一：  1.在本学科领域发表SCI论文，或在本领域著名国际会议（可参照CCF的A、B类会议）发表论文合计2篇及以上。  2.在IEEE/ACM Transaction类刊物发表论文1篇的博士。 |  |

**（六）建筑工程学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 城乡规划、建筑学、风景园林 | 满足下列条件之一： 1.在本学科SCI、SSCI、CSSCI（来源期刊）发表论文1篇以上； 2.在本学科EI源刊发表论文2篇以上； 3.发表EI或CSCD源刊论文3篇以上；  4.发表EI源刊论文1篇，并获授权发明专利1项以上；  5.获得省级及以上级别优秀博士论文。 |  |
| 土木工程、矿业工程、水利工程、地理学、桥梁与隧道工程 | 满足下列条件之一： 1.在本学科SCI、SSCI、CSSCI（来源期刊）发表论文2篇以上； 2.在本学科SCI、SSCI、CSSCI（来源期刊）发表论文1篇，并发表EI源刊论文2篇以上； 3.发表EI和CSCD源刊论文4篇以上； 4.发表EI源刊论文2篇并获授权发明专利1项以上；  5.获得省级及以上级别优秀博士论文。 |
| 道路与铁道工程 | 参照交通工程学院标准执行 |  |

**（七）化学工程学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 化学工程与技术、材料化学工程、制药工程、环境工程、物理化学、材料学 | 满足下列条件之一： 1.在本学科SCI一区发表论文1篇和二区1篇； 2.在本学科SCI二区发表论文3篇； 3.获得省（部）级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名； 4.获得省级优秀博士论文称号。 |  |

**（八）生命科学与食品工程学院、江苏省益生制剂重点实验室、江苏省生物质转化与过程集成工程实验室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 生物  食品 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区发表论文2篇；  2.在本学科发表SCI收录论文3篇；  3.获得省（部）级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名；  4.获得省级优秀博士论文称号。 | 有较强工程背景或实践经验者可不参考本标准，一人一议 |
| 农学  园艺 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区发表论文1篇；  2.在本学科SCI三区发表论文2篇；  3.在本学科SCI四区发表论文3篇；  4.在本学科SCI三区发表论文1篇和EI源刊论文2篇；  5.在本学科SCI四区发表论文2篇和EI源刊论文4篇；  6.在本学科SCI四区发表论文2篇和有已经进入实质审查的发明专利1项（排名第一）；  7.在本学科EI源刊论文6篇和有已经进入实质审查的发明专利1项（排名第一）。 |
| 新能源 | 满足下列条件之一：  1.在本学科发表SCI收录论文2篇或EI源刊论文3篇；  2.获得省部级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名。 |
| 园林 | 满足下列条件之一：  1.发表本学科国家级学报类期刊学术论文1篇或CSSCI来源期刊论文2篇或EI源刊论文2篇；  2.获得省部级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名；  3.获得省级优秀博士论文称号。 |
| 水产养殖 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区发表论文2篇；  2.在本学科发表SCI收录论文3篇；  3.获得省（部）级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名；  4.获得省级优秀博士论文称号。 |
| 生物工程 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI二区发表论文2篇；  2.在本学科发表SCI收录论文3篇；  3.获得省（部）级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名；  4.获得省级优秀博士论文称号。 |

**（九）交通工程学院、江苏**[**省交通运输与安全保障重点建设实验室**](http://tts.hyit.edu.cn/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 交通运输工程 | 具有博士学历学位 |  |
| 机械工程（车辆工程） | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI发表论文1篇。  2.发表EI收录（不含会议EI）论文3篇以上。 |  |
| 动力工程及工程热物理 | 满足下列条件之一：  1.在本学科SCI发表论文1篇。  2.发表EI收录（不含会议EI）论文3篇以上。 | 动力机械及工程 |
| 土木工程 | 参照建筑工程学院标准执行 | 岩土工程、结构工程、桥梁与隧道工程 |

**（十）管理工程学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 管理科学与工程 | 满足下列条件之一:  1.主持国家自然科学基金项目1项；  2.发表SSCI或SCI源刊论文1篇；  3.发表权威期刊（指国家自然科学基金委管理科学部认定的期刊，下同）或EI源刊论文2篇；  4.发表CSSCI源期刊论文3篇(其中权威期刊或EI源刊不少于1篇)；  5.发表CSSCI源刊论文4篇。 | 所有成果应与学科方向相关 |
| 交通运输、土木工程、机械工程（工业工程方向） | 交通运输学科参照交通工程学院标准执行；  土木工程学科参照建筑工程学院标准执行；  机械工程（工业工程方向）学科参照机械与材料工程学院标准执行。 | 所有成果应与学科方向相关 |

**（十一）商学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 工商管理  应用经济学 | 满足下列条件之一：  1.发表本学科权威一类期刊学术论文1篇或SSCI收录论文1篇或SCI收录论文1篇或权威二类期刊学术论文2篇或CSSCI来源期刊论文2篇或EI期刊收录论文2篇；  2.获得省部级科研成果奖励：一等奖前5名，二等奖前3名，三等奖前2名；  3.获得国家级优秀博士论文称号。 |  |

**（十二）数理学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 数学 | 博士A类：积分40及以上  博士B类：积分20及以上  博士C类：积分10及以上 |  |
| 物理 | 博士A类：积分60及以上  博士B类：积分30及以上  博士C类：积分15及以上 |  |

**（十三）人文学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 汉语言文学、行政管理 | 满足下列条件之一：  1.发表本学科国家级权威期刊二类学术论文1篇或CSSCI来源期刊论文2篇或EI源刊论文2篇；  2.获得省部级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名；  3.获得省级优秀博士论文称号。 |  |
| 社会学、心理学、社会保障学 | 满足下列条件之一：  1.发表本学科国家级权威期刊二类学术论文1篇或CSSCI来源期刊论文1篇加北图中文核心期刊1篇；  2.获得省部级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名；  3.获得省级优秀博士论文称号。 |  |

**（十四）外国语学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 英语语言文学 | 具有博士学历学位 |  |
| 俄语语言文学 | 具有博士学历学位 |  |

**（十五）设计艺术学院、工业设计中心**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 艺术学理论 | 具有艺术学博士学位，发表CSSCI来源期刊论文1篇，已主持（含第二主持）省部级及以上项目1项 |  |
| 设计学 | 具有设计学博士学位 |  |
| 数字媒体艺术、数字媒体技术 | 具有相关学科博士学位 |  |

**（十六）马克思主义学院**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 马克思主义理论、哲学、政治学、历史学 | 满足下列条件之一： 1.发表本学科国家级权威期刊二类学术论文1篇或CSSCI来源期刊论文2篇或EI源刊论文2篇； 2.获得省部级科研成果奖励：二等奖前5名，三等奖前3名； 3.获得省级优秀博士论文称号。 |  |

**（十七）体育教学部**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 体育类 | 满足下列条件之一：  1.体育专业院校毕业的博士生；  2.国家自然科学、社会科学基金青年项目参与人，或在CSSCI来源期刊上发表两篇以上论文或国家级（自然科学奖、科技进步奖、发明奖）参与人或省部级获奖项目主持人。 |  |

**（十八）高教所、苏北发展研究院、党办、院办、宣传部、教务处、学生处、国际合作交流处、图书馆**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科门类** | **近5年成果评价标准** | **备注** |
| 高等教育学、文学、历史学、哲学、管理学、教育学、新闻传播学、国防军事教育、中国语言文学、图书馆学、情报学 | 参照马克思主义学院标准执行 |  |
| 计算机科学 | 参照计算机与软件工程学院标准执行 |  |
| 区域经济学 | 参照商学院学院标准执行 |  |
| 教育经济与管理、心理学 | 参照人文学院标准执行 |  |

说明：

1.青年英才中的A、B、C类博士在基本引进待遇基础上，按照其近五年取得的学术成果，适当增加引进待遇。增加引进待遇的具体方法是根据《淮阴工学院人才引进待遇积分表》计算应聘人员学术成果对应的分值，每10分根据不同学科类别即可追加购房补贴1-3万元，10分以下不追加。

2.用于计算引进待遇的成果，不能再用于聘期考核。用来计算引进待遇的所有成果须为近5年取得，用来认定青年英才条件的成果必须为第一作者。导师第一作者，本人第二的成果仅能用来计算积分。

3.青年英才中的A、B、C类博士增加引进待遇，购房补贴及安家费总额一般不超过100万元。青年英才中的B、C类博士增加引进待遇后，购房补贴及安家费总额达60万元，则按照青年英才中的A类博士标准进行考核。青年英才中的C类博士增加引进待遇后，购房补贴及安家费总额达30万元，则按照青年英才中的B类博士标准进行考核。

4.引进青年英才中的A、B类博士，酌情安排其配偶工作，按学校有关规定执行，如学校无合适的岗位需求，则不予安置。引进的杰出人才或青年英才中的A类博士配偶未在学校安排工作的，增加5万元安家费。

5.对有海外1年以上学习或工作经历者，增加安家费3-5万元，其中获得海外知名高校博士学位者增加安家费5万元，其他增加安家费3万元。

6.上述引进政策及待遇仅适用于2018年5月1日后引进入职的人才。