|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025年度高校“青蓝工程”推荐人选汇总表 |
| 序号 | 姓名 | 申报类别 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 学位 | 专业技术职务 | 从事专业 | 所属学科门类 | 所属一级学科 | 主要业绩和获奖情况 | 备注 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 1976.06 | 研究生 | 博士 | 教授2013.07 | 材料学 | 工学 | 材料科学与工程 | 示例：建议按照以下方式罗列1、教学及人才培养：教学上承担了3门本科课程和1门实验课程的教学任务，指导本科生40名、硕士生21名、博士生9名，作为合作导师指导博士后1名；2、发表论文、论著、专利：在国内外学术刊物上发表论文66篇，其中以学校为第一单位发表第一作者或通讯作者发表SCI收录39篇；国家发明专利申请36项、授权18项；3、主持科研项目：主持包括国家自然科学基金面上项目1项、江苏省科技支撑计划（工业）项目1项；参与承担包括教育部创新团队项目、国防973项目、江苏省科技成果转化项目等在内的纵横向项目20项；4、入选人才项目或获奖：获2017南京市第十届自然科学优秀学术论文二等奖、2016江苏科技创业大赛三等奖和中国创新创业大赛创新团队奖。2012省“青蓝工程”优秀青年骨干教师、宿迁市双创领军人才、宿迁市双百工程优秀专家等称号。任中国材料研究学会青年委员会理事。指导的本科生大创团队获省级大学生实践创新训练计划项目资助，获校优秀毕业论文指导教师5、其他：学科建设、社会服务等 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

注：①“申报类别”分“优秀青年骨干教师”“中青年学术带头人”。

②所属学科门类、一级学科按照国家最新专业目录填写。

③论文要着重突出以学校为第一单位发表第一作者或通讯作者文章情况；专利须写清授权还是申请专利，注明第一完成人项目数或注明专利的排名情况如2/3；论著注明主编还是参编；科研项目主持的项目一项项罗列，写清楚年份、项目的主管单位和项目类别，不用写项目内容，参与的项目的列举即可；人才头衔及获奖写清楚年份、获奖全称等情况。

④申报人员如是培养期未满的“青蓝工程”培养对象等人才项目，请在备注栏内注明XX年度“青蓝工程”XXXX培养对象，培养期未满。