**2017年申请培养硕士学位研究生指导教师基本情况表**

**（表格及蓝色标注部分请不要改动，无相应内容填“无”或“0”）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **姓 名** | **基本信息** | **本人主持的在研项目（国家基金除外）、本人承担任务及经费（万元）** | **本人主持的所有国家自然科学基金项目（包括结题和在研，按年度先后列出）** | **近五年发表论文** | **近五年著作、统编教材** | **近五年获奖、****专利、新品种等情况** | **本人指导研究生情况及承担的研究生课程** |
| **1** |  | **性别** |  | 在研总经费 万元，其中本人可支配经费共 万元。科研课题内容：[格式要求：项目来源：项目名称，主持，项目总经费，本人承担任务，本人可支配经费]例：（1）公益性科研院所专项资金：幼龄檀香生长水分、养分需求的图像判断法，主持，30万元，全面负责；（2）林业公益性行业科研专项重大项目：木材低碳高效干燥与功能性改良关键技术研究，主持，560万元，负责木材功能性改性，61万元。 | [格式要求：年份，项目名称，基金类别，本人可支配经费]例：（1）2015，以木质素为炭源的膨胀炭质层品质的研究，面上，64万；（2）2011，模拟火灾中阻燃木质材料的有害烟气成分及其毒性预测研究，面上，70万。 | CSCD核心库/CSSCI发表 篇，外文期刊发表 篇，其中SCI收录 篇，EI收录 篇，SSCI收录 篇。[仅统计第一作者和通讯作者论文]三篇最具代表性论文为：[格式要求：论文名称，刊名，年，卷（期）]如被SCI、EI收录请标注，同时注明SCI的影响因子。例：（1）基于冠层叶气温差的苹果园土壤水分预报模型，农业工程学报，2007，32（2），EI，第一作者；（2）Effects of rainfall on soil moisture and water movement in a subalpine dark coniferous forest in southwestern China.Hydrological Processes，2011，32（2），SCI，IF=2.089，通讯作者。 | 出版著作 部，其中独著 部，合著 部，主编 部，副主编 部。独著、主编和副主编书名：[格式要求：著作名称，出版时间，出版社]例：（1）中国林业思想与政策史（1644～2008年），独著，2009，科学出版社；（2）中国森林生态史引论，主编，2008，科学出版社；（3）现代林业与生态文明，副主编，2011，科学出版社。 | 获奖情况：[格式要求：获奖项目名称，颁奖单位，等级，时间，排名]例：（1）“太行山低山丘陵区复合农林业配套技术研究”，河南省科技进步一等奖，2009，排名第4；（2）三峡水库消落带植物区系分析，中国林学会优秀论文一等奖，2009，排名第1。专利等：[格式要求：专利项目名称、专利类别，时间，排名]例：（1）针叶林群落状况测试方法，发明专利，2010，排名第5。 | （1）协助指导学术型硕士研究生 人，已获得学位 人；（2）协助指导博士研究生 人，已获得学位 人；（3）独立指导专业学位硕士研究生 人，已获得学位 人；协助指导专业学位硕士研究生 人，已获得学位 人；（4）近三年授课共计 学时，其中博士生课程 学时，硕士生课程 学时。 |
| **出生年月** |  |
| **最高学位及最后学历** |  |
| **工作单位** |  |
| **职称** |  |
| **职称任职****时间** |  |
| **研究方向** |  |
| **申报专业** |  |

**注： 1．被SCI、EI收录的文章要有相应证明材料；**

**2．CSCD核心库目录可在**<http://www.sciencechina.cn/>cscd\_source.jsp**下载；**CSSCI**目录可在**<http://cssrac.nju.edu.cn/a/zlxz/20160329/2720.html>下**载。**

**3．电子版名称规则为：姓名+基本情况统计表，发送至所在单位研究生管理部门，汇总后发至研究生部。**