**学位论文网络盲审流程**

**学生材料准备：**

**PDF版本论文原文：**论文作者应将隐去导师、作者姓名（如果写学术成果，请将作者信息删除掉），命名方式：**10251\_二级学科代码\_学号\_LW**；

    **盲审汇总数据表（见附件1）：**具体填写见表格中相应字段的说明；命名方式：**10251\_二级学科码\_学号\_HZSJB**

 **学位论文自评表（分为硕士，博士两个类别）：**转换成PDF格式，命名方式：1**0251\_二级学科代码\_学号\_ZPB**。

**特别提醒：**

（1）务必确保字段信息正确，字段不允许修改、删除和添加，否则无法上传，按照说明填写，表格中黑色字体为已确定信息，内容不用改动。

（2）一级学科代码为4位数，二级学科代码为6位数。学科代码和研究方向是是匹配盲审送审专家的主要依据，请填写适合自己论文的学科和研究方向。

（3）专业学位学生论文的一级学科和二级学科请按照相近学科学术型专业 进行填写，并作为专家遴选的方案。

（4）学科代码和名称务必使用标准学科目录。具体参照：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级学科名称、代码** | **序号** | **二级学科名称、代码** |
| 化学（0703） | 1 | 高分子化学与物理(070305) |
| 材料科学与工程（0805） | 2 | 材料物理与化学(080501) |
| 3 | 材料学(080502) |
| 4 | 材料加工工程(080503) |
| 5 | 高分子化工(0805Z1) |
| 6 | 先进复合材料(0805Z2) |
| 7 | 生物材料(0805Z3) |
| 8 | 纳米材料与技术(0805Z4) |
| 9 | 先进材料与制备技术(0805Z5) |
| 10 | 体育运动材料(0805Z6) |
| 11 | 光信息物理与量子材料(0805Z7) |
| 生物医学工程(0831） | 12 | 生物医学工程（083100） |
| 材料工程参照材料科学与工程一级学科、二级学科代码 |
| 备注：材料科学与工程二级学科如不详细区分，代码可统一填写：080500 |