附件2

湖北省优秀博士、硕士学位论文报送说明

一、报送材料

1．省级优秀博士、硕士学位论文申报材料只需要报送电子版，文件有：论文全文（ PDF格式）、论文推荐表（WORD格式）、数据库（DBF格式）。

2．湖北省优秀博士、硕士学位论文全文（ PDF格式），文件名为“单位代码\_二级学科代码\_学号\_LW”，例如：10487\_081203\_D20100523\_LW.pdf；转换PDF文件请使用Adobe Acrobat Professional软件。

所有学位论文在上报时应将作者姓名、学号、导师姓名、学校名称等关键信息匿去，上报电子版论文不得存在加密、损坏等情况，否则将影响评审正常进行。

各院（系）要对提交的PDF电子文档认真检查验收，尤其注意以下几点：①插（附）图、表是否完整、完好；②总页码与目录是否一致，中间是否缺页；③封面页、目录、摘要及关键词（中英文）、正文、参考文献、文献综述，各项内容是否齐全。④为保证作者论文版权，请在转换成PDF过程中应用安全属性（如禁止复制等），但不得加密。

3．湖北省优秀博士、硕士学位论文推荐表（ WORD格式，文件名为“单位代码\_二级学科代码\_学号\_ZPB.doc”，具体格式见附件2-1）；

4．数据库（DBF格式，具体格式见附件2-2）；

5．所有文件的命名必须为英文字母，不能用中文。

二、其它事项

1.非外语语言类专业的博士、硕士学位论文原文如果用中文以外的文字撰写，须再提供相应的中文版。

2.对于评选范围规定的各个学年度参评的博士、硕士学位论文，推荐表中的各项成果获得的时间，均应在攻读博士、硕士学位期间及获得博士、硕士学位后的一年内。

3.涉及到学科代码及名称的填写，均按照国务院学位委员会公布的标准代码和名称填写，一级学科代码及名称（含新增一级学科）按照《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》填写，二级学科代码及名称按照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997年颁布）》填写。学科代码及名称可从教育部学位与研究生教育信息网“数据中心”中查阅。

附件2-1（A）

**湖北省优秀博士学位论文推荐表**

单位代码：10487 单位名称：华中科技大学 填表日期：

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 作者姓名 | 论文答辩日期 | 获得博士学位日期 | 论文涉及的研究方向 |
|  |  |  |  |
| 一级学科代码 | 一级学科名称 | 二级学科代码 | 二级学科名称 |
|  |  |  |  |
| 指导教师姓名（限填1人） |  | 指导教师研究方向 |  |
| 攻博期间及获得博士学位后一年内获得与博士学位论文有关的成果 | 发表学术论文（题目、刊物名称、时间）**（限填****5篇）** |  |
| 出版专著（名称、出版社、出版时间） |  |
| 获奖项目**（**名称、等级及时间, （**限填3项）** 及专利 |  |
| 论文的主要创新点 |  |
| 单位推荐意见  |   年 月 日 |

附件2-1（B）

**湖北省优秀硕士学位论文推荐表**

单位代码：10487 单位名称：华中科技大学 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 论文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 入学年月 |  | 论文答辩日期 |  | 获得硕士学位日期 |  |
| 一级学科代码 |  | 一级学科名称 |  |
| 二级学科代码 |  | 二级学科名称 |  |
| 论文涉及的研究方向 |  |
| 攻硕期间及获得硕士学位后一年内 |  发表学术论文数  | 论文被检索数 | 获发明或实用新型专利数 |
| 第一作者 |  | 第二作者 |  | SCI |  | EI |  | SSCI  |  | ISTP |  |  |
|  出国进修的时间、国名、内容（本栏信息不输入到数据库中） |
|  |
| 攻读硕士学位方式(√) | A-统招生，B-联合培养，C-在职攻读 |
|  本科就读学校 |  |
|  攻读硕士学位单位 |  |
| 作者现工作情况 | 作者单位 |  | 作者邮编 |
| 作者地址 |  |  |
| 作者电话 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 指导教师姓名（限填1人） |  | 指导教师研究方向 |  |
| 攻硕期间及获得硕士学位后一年内获得与硕士学位论文有关的成果 | 发表学术论文（题目、刊物名称、时间）**（限填5篇）** |  |
| 出版专著（名称、出版社、出版时间） |  |
| 获奖项目**（**名称、等级及时间,（**限填3项）** 及专利 |  |
| 论文的主要创新点 |  |
| 单位推荐意见  |   年 月 日 |

**附件2-2：**

 **湖北省优秀博士、硕士学位论文DBF数据库结构表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段****名称** | **字段****类型** | **字段****宽度** | **字段中文名称** | **举例或说明** |
| 1 | SSDM | Char | 2 | 省市代码 | 42 |
| 2 | SSMC | Char | 20 | 省市名称 | 湖北省 |
| 3 | XXDM | Char | 5 | 学校代码 | 10487 |
| 4 | XXMC | Char | 50 | 学校名称 | 华中科技大学 |
| 5 | SZYX | Char | 60 | 参评类型 | 湖北省优秀博士论文评选（已授学位） |
| 湖北省优秀硕士论文评选（已授学位） |
| 6 | XH | Char | 20 | 序号 | YB001，YB002，YB003……（博士） | 不是学号，重新编序号**（此栏由校学位办统一编写）** |
| YS001，YS002，YS003……（硕士） |
| 7 | ZZXH | Char | 20 | 作者学号 | 在校期间学号，如实填写 |
| 8 | XM | Char | 30 | 作者姓名 | 姓名中间不允许出现空格 |
| 9 | XB | Char | 2 | 性别 | 按实际情况填写 |
| 10 | CSNY | Char | 6 | 出生年月 | 半角，如196203 |
| 11 | MZ | Char | 14 | 民族 | 按实际情况填写 |
| 12 | DSXM | Char | 30 | 导师姓名 | 限填1人，姓名中间不允许出现空格 |
| 13 | LWTM | Char | 150 | 论文题目 | 按实际情况填写 |
| 14 | LWYWTM | Char | 200 | 论文英文题目 | 按实际情况填写 |
| 15 | YJFX | Char | 100 | 研究方向 | 按实际情况填写，务必精炼 |
| 16 | GJC | Char | 100 | 中文关键词 | 按实际情况填写，务必精炼 |
| 17 | LWYS | Int | 3 | 论文页数 | 按实际情况填写 |
| 18 | ZPB | Char | 254 | Word论文推荐表路径 | XXDM\_EJXKM\_ZZXH\_ZPB如：10487\_081202\_D20100523\_ZPB |
| 19 | LW | Char | 254 | PDF论文原文路径 | XXDM\_EJXKM\_ZZXH\_LW，如：10487\_081202\_D20100523\_LW |
| 20 | RXNY | Char | 6 | 入学年月 | 半角，如：199702 |
| 21 | HXWRQ | Char | 8 | 获学位日期 | 半角，如：20020831 |
| 22 | YJXKM | Char | 4 | 一级学科代码 | 半角，如：0101 |
| 23 | YJXKMC | Char | 50 | 一级学科名称 | 按实际情况填写 |
| 24 | EJXKM | Char | 6 | 二级学科代码 | 半角，如：010101 |
| 25 | EJXKMC | Char | 90 | 二级学科名称 | 如实填写，专业学位填领域代码或专业代码后加00 |
| 26 | GDLB | Char | 12 | 攻读类别 | 硕士学位/硕士专业学位/博士学位/博士专业学位 |
| 27 | GDFS | Char | 10 | 攻读方式 | 统招生/联合培养/在职攻读/同等学历 |
| 28 | ZZZC | Char | 10 | 作者职称 | 按实际情况填写 |
| 29 | LXR | Char | 30 | 学校联系人 | 姓名中间不允许出现空格 |
| 30 | BZ | Char | 100 | 备注 | 只标注特殊情况.如：论文为非中文撰写，如英语撰写的，请备注“英文撰写”。 |