+

冀教研〔2019〕13号

河北省教育厅

关于做好2017/2018学年度全省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知

各研究生培养单位：

根据国务院学位委员会、教育部《关于加强学位与研究生教育质量保证和监督体系建设的意见》和河北省人民政府学位委员会、河北省教育厅《关于印发<河北省优秀博士、硕士学位论文评选与奖励办法>的通知》（冀学位〔2006〕42号文）精神，现将2017/2018学年度全省优秀博士、硕士学位论文评选工作的有关事项通知如下：

一、论文推荐

（一）参加本次评选的博士、硕士学位论文为2017年9月1日至2018年8月31日在省内学位授予单位获得博士、硕士学位的学位论文(涉密的博士、硕士学位论文，不得参评)。

（二）各学位授予单位严格按照下达的推荐名额推荐上报学位论文。

（三）各学位授予单位应加大学术不端行为、学术失范行为和学位论文原文的审查力度，确保推荐论文的质量。对有学位论文违反规定、弄虚作假的学位授予单位，将取消有关论文的参评资格，并予以通报批评。

各学位授予单位要认真做好优秀博士、硕士学位论文的初选推荐工作，并确保初选工作公平、公正（初选推荐限额见附件1）。

二、材料报送

各有关单位请于2019年9月20日前将下列材料报送省学位办，具体材料：

（一）每篇学位论文对应的河北省优秀博士、硕士学位论文推荐表（附件2、3）。

（二）与推荐表中所填5项代表性成果对应的证明材料和学位论文评议意见书复印件。

成果若为公开发表的学术论文，证明材料须提供刊物封面、目录及学术论文复印件；若为公开出版发行的专著，只须提供封面和版权页复印件；若为审批后的奖励或专利，只需提供获奖证书或专利证书复印件，与之无关的其余材料一律不要提供。

（三）一律报送原存档论文或其复印件，双面打印或复印（不要以书代替论文）。

 **上述（一）至（二）项需要提交的纸质材料按相应顺序装订成册，（三）项单独装订，各报送一式1份。同时按照（三）、（一）、（二）的顺序报送为一个PDF文档扫描件（文档的命名格式见附件6、7）**

（四）河北省优秀博士、硕士学位论文初选汇总表（见附件4、5）各一式1份。

（五）请同时将以下材料提交电子文档：

 1、优秀博士、硕士论文初选汇总表（WORD和PDF格式）。

2、优秀博士、硕士学位论文推荐表（WORD和PDF格式）。

3、优秀博士、硕士学位论文简况汇总数据库模板（DBF格式）。

4、WORD、PDF、DBF文档的命名格式、数据库文件格式说明（见附件6、7）。

三、材料内容要求

（一）外国语言文学（学科代码：0502）的学位论文若用中文以外的文字撰写，还须再报送该学位论文不少于5000字的详细中文摘要（装订在材料报送要求二后，格式见附件8）。

一级学科代码及名称按国务院学位委员会、教育部2018年4月公布的《学位授予和人才培养学科目录（2018年）》的学科代码和学科名称填写，二级学科代码及学科名称按国务院学位委员会、原国家教育委员会1997年6月公布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》的学科代码和学科名称填写。学科代码及名称可从教育部学位与研究生教育发展中心网页“信息服务”中查阅。

（二）推荐表中最多只能填写5项已经公开发表或审批的代表性成果；各项成果均应与学位论文内容密切相关，并能反映学位论文水平，且为攻读学位期间及获得学位后一年内（截至2018年8月31日）获得；推荐单位要准确填写推荐表中各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到相应成果，以便于专家评议时核查。若提供的查询信息不准确，由此产生的一切后果由推荐单位自负。

（三）报送的学位论文应由单位保密委员会根据国家有关保密规定进行认真审查，并确定其内容不涉密且可在互联网上公开评审并全文公示。

（四）确保电子材料和纸质材料的一致性。

四、评审程序

此次评审，将按照学科分类将院校推荐论文分配至省各专业研究生教育指导委员会，由省研究生教指委组织专家进行论文中审，中审评选出院校推荐论文总数的50%报省教育厅学位管理与研究生处，省教育厅将组织专家进行最后的终审，确定2017/2018学年度全省优秀博士、硕士学位论文。

联系人：张瑜，电话（传真）：（0311）66005229，电子信箱：93443436@qq.com。

 附件：1.2017/2018学年度河北省优秀博士、硕士学位论文评

 选推荐名额

 2.河北省优秀博士学位论文推荐表

3.河北省优秀硕士学位论文推荐表

4.河北省优秀博士学位论文初选汇总表

5.河北省优秀硕士学位论文初选汇总表

 6.优秀博士学位论文文档的命名格式、数据库文件格式说明

 7.优秀硕士学位论文文档的命名格式、数据库文件格式说明

 8.非中文撰写的外国语言文学博士学位论文其中文摘要格式

 河北省教育厅

 2019年8月21日

附件1-1

2017/2018学年度省优秀博士学位论文评选推荐名额

|  |  |
| --- | --- |
| **单位** | **推荐名额****（90篇）** |
| 河北大学 | 12 |
| 河北工业大学 | 11 |
| 燕山大学 | 16 |
| 河北农业大学 | 5 |
| 河北医科大学 | 30 |
| 河北师范大学 | 9 |
| 华北电力大学 | 5 |
| 中国人民解放军陆军工程大学石家庄校区 | 2 |

附件1-2

|  |  |
| --- | --- |
| **单位** | **推荐名额（426篇）** |
| **学术** | **专硕** |
| 河北大学 | 29 | 24 |
| 河北工业大学 | 25 | 24 |
| 燕山大学 | 26 | 19 |
| 河北农业大学 | 10 | 14 |
| 河北医科大学 | 16 | 16 |
| 河北师范大学 | 24 | 22 |
| 华北电力大学 | 11 | 22 |
| 中国人民解放军陆军工程大学石家庄校区 | 2 | 1 |
| 华北理工大学 | 14 | 25 |
| 石家庄铁道大学 | 6 | 13 |
| 河北工程大学 | 6 | 9 |
| 河北科技大学 | 6 | 14 |
| 河北经贸大学 | 8 | 8 |
| 河北地质大学 | 3 | 3 |
| 承德医学院 | 2 | 3 |
| 河北北方学院 | 1 | 4 |
| 河北科技师范学院 | 1 | 3 |
| 中国人民解放军武装警察部队学院 | 2 | 2 |
| 华北科技学院 | 0 | 1 |
| 河北金融学院 | 0 | 1 |
| 北华航天工业学院 | 0 | 1 |
| 中央司法警官学院 | 0 | 1 |
| 河北传媒学院 | 0 | 1 |
| 河北建筑工程学院 | 1 | 1 |
| 防灾科技学院 | 0 | 1 |
| **合计** | 193 | 233 |

2017/2018学年度省优秀硕士学位论文评选推荐名额

附件2

河北省优秀博士学位论文推荐表

单位代码： 单位名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 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① |
|  |  |  |  |
| 一级学科代码 | 一级学科名称 | 二级学科代码 | 二级学科名称 |
|  |  |  |  |
| 培养方式 | 1-统招生□ 2-联合培养□ 3-在职攻读□ （请在相应框内打勾） |
| 本科就读院校 |  | 硕士研究生就读院校 |  |
| 指导教师姓名（限填1人） |  | 指导教师研究方向 |  |
| 现专业技术职称（评定年月） |  | 现工作单位 |  |
| 读博期间及获学位后一年内 | **发表学术论文数（不重复计算）** | 以**第一作者/通讯作者**发表论文被收录数（不重复计算） |
| 第一作者/通讯作者 |  | 第二作者 |  | SCI |  | EI |  | SSCI |  | A&HCI |  | ISTP |  |
| 以**第一作者/通讯作者**发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称）⑧ |  | 已获发明或实用新型专利数 |  |
| 读博期间及获学位后一年内所获与博士学位论文密切相关的代表性成果② | 序号 | 成果名称③ | 研究生署名顺序⑦ | 成果出处④ | 获得年月⑤ | 查询信息⑥ | 期刊影响因子及分区⑨ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 论文主要创新点 |  |
| 单位承诺及推荐意见 | 按国家有关保密规定，经审查，本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。经学校审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加河北省优秀博士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。以上特此承诺。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 单位公章　　　　　　　 年 月 日 |

⑩注：（见下页）

注：①如按一级学科授予学位或授予学位学科为自设二级学科，“论文涉及的研究方向”可填现有目录内相近二级学科名称。

　　②“代表性成果”限填所有各年度作者攻硕期间及获硕士学位后一年内（截至2018年8月31日）获得的与硕士学位论文密切相关、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。在规定时间内已录用而未发表的学术论文、已受理而未审批的专利和已公示而无批文的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。

　　③“成果名称”栏，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。

　　④“成果出处”栏，可填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。

　　⑤“获得年月”栏，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。

　　⑥“查询信息”栏，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI等检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。

　　⑦“研究生署名顺序”，以N/M格式填写，N代表研究生本人的署名次序，M代表署名总人数。如果研究生

为通讯作者（学术论文中有明确标注）的，在N后面加（\*）。导师是第一作者的，可在N/M后注（导师

一作）。

如2（\*）/5，表示该篇学术论文共署名5人，该研究生署名第2且是通讯作者。

　　⑧“以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称）”，该影响因子是

指研究生为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。该论文必须是5项代表性成果中的论文。

如果研究生没有第一作者或通讯作者发表的论文，该项为空。不得填入导师为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。

　　⑨“期刊影响因子及分区”，以成果取得时的期刊影响因子为准。期刊无影响因子和分区的可不

填该项。

　　⑩ 此表可删掉注正反面打印，或一页纸打印。

附件3

河北省优秀硕士学位论文推荐表

单位代码： 单位名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 论文涉及的研究方向① |
|  |  |  |  |
| 一级学科(类别)代码 | 一级学科(类别)名称 | 二级学科(领域)代码 | 二级学科(领域)名称 |
|  |  |  |  |
| 指导教师姓名（限填1人） |  | 指导教师研究方向 |  |
| 读硕期间及获学位后一年内 | 发表学术论文数（不重复计算） | 以第一作者/通讯作者发表论文被收录数（不重复计算） |
| 第一作者/通讯作者 |  | 第二作者 |  | SCI |  | EI |  | SSCI |  | A&HCI |  | ISTP |  |
| 以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称）⑧ |  | 已获发明或实用新型专利数 |  |
| 攻硕期间及获得学位后一年内发表论文、获奖成果、获奖项目等代表性成果②（题目、级别、时间） |
| 序号 | 成果名称③ | 研究生署名顺序⑦ | 成果出处④ | 获得年月⑤ | 查询信息⑥ | 期刊影响因子及分区⑨ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  论文的主要创新点 |  |
| 单位承诺及推荐意见 | 按国家有关保密规定，经审查，本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。经学校审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加河北省优秀硕士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。以上特此承诺。 单位公章 年 月 日 |

⑩注：（见下页）

注：①如按一级学科授予学位或授予学位学科为自设二级学科，“论文涉及的研究方向”可填现有目录内相近二级学科名称。

　　②“代表性成果”限填所有各年度作者攻硕期间及获硕士学位后一年内（截至2018年8月31日）获得的与硕士学位论文密切相关、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。在规定时间内已录用而未发表的学术论文、已受理而未审批的专利和已公示而无批文的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。

　　③“成果名称”栏，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。

　　④“成果出处”栏，可填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。

　　⑤“获得年月”栏，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。

　　⑥“查询信息”栏，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI等检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。

　　⑦“研究生署名顺序”，以N/M格式填写，N代表研究生本人的署名次序，M代表署名总人数。如果研究生

为通讯作者（学术论文中有明确标注）的，在N后面加（\*）。导师是第一作者的，可在N/M后注（导师

一作）。

如2（\*）/5，表示该篇学术论文共署名5人，该研究生署名第2且是通讯作者。

　　⑧“以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称）”，该影响因子是

指研究生为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。该论文必须是5项代表性成果中的论文。

如果研究生没有第一作者或通讯作者发表的论文，该项为空。不得填入导师为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。

　　⑨“期刊影响因子及分区”，以成果取得时的期刊影响因子为准。期刊无影响因子和分区的可不

填该项。

　　⑩ 此表删掉注正反面打印，或一页纸打印。

附件4

河北省优秀博士学位论文初选汇总表

学校代码：学校名称： 共 页 第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **作者****姓名** | **授予学位日期** | **学位类型(学术/专业)** | **一级学科****代码及名称** | **二级学科****代码及名称** | **论 文 题 目** | **导师姓名（填1人）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：请按推荐优先次序填写。**

联 系 人：手机号码： 学校研究生教育主管部门

联系电话：传真号码： （公章）

邮政编码：电子信箱：

通讯地址： 年 月 日

附件5

河北省优秀硕士学位论文初选汇总表

学校代码：学校名称： 共 页 第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **作者****姓名** | **授予学位日期** | **学位类型(学术/专业)** | **一级学科****代码及名称** | **二级学科****代码及名称** | **论 文 题 目** | **导师姓名（填1人）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：请按推荐优先次序填写。**

联 系 人：手机号码： 学校研究生教育主管部门

联系电话：传真号码： （公章）

邮政编码：电子信箱：

通讯地址： 年 月 日

附件6

优秀博士学位论文

文档的命名格式、数据库文件格式说明

1、**电子文档命名规则**

请各申报单位严格按以下规则命名。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文件内容** | **文件格式** | **“单位”文件命名规则** |
| 1.优秀博士学位论文推荐表（附件1） | WORD、PDF | YB\_单位代码\_作者姓名\_一级学科代码及名称\_TJB.DOC如：YB\_10001\_张三\_TJB.DOC |
| 2.汇总数据库 | DBF | YB\_单位代码\_HZSJB.DBF如：YB\_10001\_HZSJB.DBF |

 注：1.文件名中的下划线为半角字符；

2.若同单位有相同姓名的申请人，请在“作者姓名”后加“数字”予以区分。

**2、汇总数据库结构说明**

“汇总数据表”中的字段名与“推荐表”（附件1）中的相关信息对应关系如下表。

| **序号** | **字段名** | **在作者简况表中对应的栏目** | **DBF表中的****字段类型及长度** | **填写说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TJSX | 推荐顺序 | Character（2） |  |
|  | XXDM | 单位代码 | Character（5） |  |
|  | XXMC | 单位名称 | Character（60） |  |
|  | XM | 作者姓名 | Character（30） | “姓”与“名”之间不要加空格 |
|  | XB | 性别 | Character（4） | 限填“男”、“女” |
|  | CSNY | 出生年月 | Character（8） |  |
|  | MZ | 民族 | Character（20） | 限填“汉族”、“回族”等 |
|  | RXNY | 入学年月 | Character（8） |  |
|  | LWDBRQ | 论文答辩日期 | Character（8） |  |
|  | HXWRQ | 获博士学位日期 | Character（8） |  |
|  | YJXKM | 一级学科代码 | Character（4） |  |
|  | YJXKMC | 一级学科名称 | Character（50） |  |
|  | EJXKM | 二级学科代码 | Character（6） |  |
|  | EJXKMC | 二级学科名称 | Character（90） |  |
|  | LWTM | 论文题目 | Character（150） |  |
|  | LWYWTM | 论文英文题目 | Character（200） |  |
|  | YJFX | 论文涉及的研究方向 | Character（100） | 填写主要研究方向，多个研究方向请用分号间隔 |
|  | FBLWS1 | 第一作者/通讯作者发表论文数 | Numeric（3,0） | 若没有相关类型的论文，请填“0”，下同 |
|  | YXYZ | 以第一作者/通讯作者发表最具代表性论文的影响因子 | Numeric（5,2） | 一般应为附件1所填五项成果中论文之一的影响因子；若期刊没有统计影响因子，可以为空 |
|  | SYMC | 索引或数据库名称 | Character（20） | 若YXYZ不为空，则本字段必填；限“SCI/ei/SSCI/AHCI/ISTP” |
|  | FBLWS2 | 第二作者发表论文数 | Numeric（3,0） |  |
|  | SCIS | 论文被收录数：SCI | Numeric（3,0） | 若某篇论文被多种索引或数据库收录，只计一种，不应重复统计 |
|  | EIS | 论文被收录数：EI | Numeric（3,0） |
|  | SSCIS | 论文被收录数：SSCI | Numeric（3,0） |
|  | ISTPS | 论文被收录数：ISTP | Numeric（3,0） |
|  | AHCIS | 论文被收录数：A&HCI | Numeric（3,0） |
|  | FMZLS | 获发明及实用新型专利数 | Numeric（3,0） |  |
|  | GBFS | 攻读博士学位方式 | Character（10） | 限填“统招生”、“联合培养”、“在职攻读” |
|  | BKXXMC | 本科就读学校 | Character（60） |  |
|  | SSXXMC | 攻读硕士学位学校 | Character（60） |  |
|  | GZDW | 现工作单位 | Character（60） |  |
|  | ZYJSZW | 专业技术职称 | Character（10） | 填写作者现在的职称 |
|  | PDNY | 专业技术职称评定年月 | Character（8） | 作者现在职称评定的时间 |
|  | DSXM | 导师姓名 | Character（30） |  |
|  | DSYJFX | 导师研究方向 | Character（100） | 填写主要研究方向，多个研究方向请用分号间隔 |

**注：**1. 以上表结构根据2004年《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》制定；

2．除在“填写说明”中有特殊说明的外，所有字段均为必填字段；

3．表中所有“年月”、“日期”均请用8位数字表示，如“2010年8月8日”请用“20100808”表示；

4．固定电话填写格式为“区号-号码”（连字符为半角），如“010-82378731”，手机号码前不要加“0”；

5．电子信箱中的“@”符号请使用“半角”方式填写；

6．填写时请注意字段长度，若有超出，请使用简写，不得自行修改数据表结构。

附件7

优秀硕士学位论文

文档的命名格式、数据库文件格式说明

**1、优秀硕士论文电子文档命名规则**

请各申报单位严格按以下规则命名。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文件内容** | **文件格式** | **“单位”文件命名规则** |
| 1.优秀硕士学位论文推荐表（附件2） | WORD、PDF | YS\_单位代码\_作者姓名\_一级学科代码及名称\_TJB.DOC如：YS\_10001\_张三\_TJB.DOC |
| 2.汇总数据库 | DBF | YS\_单位代码\_HZSJB.DBF如：YS\_10001\_HZSJB.DBF |

 注：1.文件名中的下划线为半角字符；

2.若同单位有相同姓名的申请人，请在“作者姓名”后加“数字”予以区分。

**2、数据库结构说明**

“汇总数据表”中的字段名与“推荐表”（附件2）中的相关信息对应关系如下表。

| **序号** | **字段名** | **在优秀硕士学位论文****推荐表中对应栏** | **字段类型/长度** | **填写要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TJSX | 推荐顺序 | Character（2） |  |
|  | XXDM | 单位代码 | Character（5） |  |
|  | XXMC | 单位名称 | Character（60） |  |
|  | XM | 作者姓名 | Character（30） | “姓”与“名”之间不要加空格 |
|  | XB | (作者)性别 | Character（4） | 限填“男”、“女” |
|  | CSNY | (作者)出生年月 | Character（8） |  |
|  | MZ | 民族 | Character（20） |  |
|  | RXNY | 入学年月 | Character（8） |  |
|  | LWDBNY | 论文答辩日期 | Character（8） |  |
|  | XWLB | 学位类别 | Character（4） | 限填：学术、专业 |
|  | HXWNY | 获硕士学位日期 | Character（8） |  |
|  | YJXKM | 一级学科代码 | Character（4） |  |
|  | YJXKMC | 一级学科名称 | Character（50） |  |
|  | EJXKM | 二级学科代码 | Character（6） |  |
|  | EJXKMC | 二级学科名称 | Character（90） |  |
|  | LWTM | 论文题目 | Character（100） |  |
|  | LWYWTM | 论文英文题目 | Character（200） |  |
|  | YJFX | 论文涉及的研究方向 | Character（100） |  |
|  | FBLWS1 | 第一作者发表论文数 | Numeric（5,0） |  |
|  | FBLWS2 | 第二作者发表论文数 | Numeric（5,0） |  |
|  | SCIS | 论文被收录数：SCI | Numeric（5,0） |  |
|  | EIS | 论文被收录数：EI | Numeric（5,0） |  |
|  | SSCIS | 论文被收录数：SSCI | Numeric（5,0） |  |
|  | ISTPS | 论文被收录数：ISTP | Numeric（5,0） |  |
|  | ZLS | 获发明及实用新型专利数 | Numeric（5,0） |  |
|  | DSXM | 指导教师姓名 | Character（30） |  |
|  | DSYJFX | (指导教师)研究方向 | Character（100） |  |

注：1. 以上表结构根据2004年《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》制定；

2．所有“年月”请用6位数字表示，如“1982年4月”请用“198204”表示；

3．电子信箱中的“@”符号请使用“半角”方式填写；

4．填写时请注意字段长度，若有超出，请使用简写，不得自行修改表结构。

附件8

**学位论文中文摘要格式**

（用中文以外的文字撰写的外国语言文学学位论文填写）

**作者姓名：**张三（宋体四号）

**论文题目**：xxxxxxxxxxxx的研究（宋体四号）

**中 文 摘 要**

|  |
| --- |
| 在XXXXXXXXX中，具有较强XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX，其研究有了长足的进展。…………………（正文：宋体 小四） |

关键词： （宋体四号）

河北省教育厅办公室 （主动公开） 2019年8月21日