附件1

2018年河南省优秀硕士

学位论文评选

参评论文封面

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目： |   |
|  |   |

河南省学位委员会 河南省教育厅

2018年9月

附件2

河南省优秀硕士学位论文推荐表

论文级别： （博士/硕士）

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（硕士）学位日期 | 论文研究方向 |
|  |  |  |  |
| 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）代码 | 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）名称 | 是否自设学科专业① |
|  |  |  |
| 指导教师姓名（限填1人） |  | 指导教师研究方向 |  |
| 作者攻博（硕）期间及获博士（硕士）学位后一年内获得与博士（硕士）学位论文密切相关的代表性成果② | 序号 | 成果名称③ | 成果出处④ | 成果查询信息⑤ |
| 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。校保密委员会或相关部门公章年 月 日 |
| 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，同意推荐参加2018年河南省优秀博士（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。专此承诺。 单位公章 年 月 日 |

注：①自主设置学科专业代码及名称须与报国务院学位委员会办公室备案内容一致。

②“代表性成果”限填所有各年度作者攻博（硕）期间及获博士（硕士）学位后一年内获得与博士（硕士）学位论文密切相关的、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。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“成果查询信息”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检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。

附件3

作 者 简 况 表

论文级别： （博士/硕士）

单位代码： 单位名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 入学年月 |  | 论文答辩日期 |  | 获博士（硕士）学位日期 |  |
| 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）代码 |  | 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）名称 |  | 是否自设学科专业 |  |
| 论文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 论文研究方向 |  |
| 攻博（硕）期间及获得博士（硕士）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） |  （ ） | 已获发明或实用新型专利数 |  |
| 攻读学位方式 |  |
| 作者现工作情况 | 现工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  | 家庭电话 |  | 手机号码 |  |
| 专业技术职务 |  | 行政级别 |  | 电子邮箱 |  |
| 导师情况 | 导师姓名 |  | 导师研究方向 |  |
| 推荐单位联系方式 | 联系人 |  | 办公电话 |  | 传真电话 |  |
| 电子信箱 |  | 手机号码 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |

注：1.自主设置学科专业代码及名称须与报国务院学位委员会办公室备案内容一致。

2.“以第一作者/通讯作者发表的最具有代表性论文”应为附件2中所列的代表性成果之一。

3.所有信息需录入数据库，请仔细核对并保持一致。

附件4

2018年河南省优秀硕士学位论文初选汇总表

学校代码： 学校名称（公章）： 填表日期： 年 月 日 填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 导师姓名（填1人） | 论文题目 | 论文类别（学术学位/专业学位） | 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）代码 | 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）名称 | 授予学位日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：优秀博士与优秀硕士学位论文初选汇总表应分别制表。

附件5

参评博士学位论文中英文摘要格式

作者姓名：张三（宋体四号）

论文题目：xxxxxxxxxxxx的研究（宋体四号）

作者简介：张三，男，xxxx年xx月出生，xxxx年xx月师从于xx大学xxx教授，于xxxx年xx月获博士学位。

中 文 摘 要

|  |
| --- |
| 在XXXXXXXXX技术中，具有较强XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX，其研制和开发有了长足的进展。…………………（正文：宋体 小四，约三千字） |

关键词： （宋体四号）

Study on the …（英文题目字号：“Times New Roman”三号）

Zhang San （姓名拼音字号：“Times New Roman”四号）

# ABSTRACT

|  |
| --- |
| The only high temperature superconductor xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.. This is sufficient for ………….…（正文字号：“Times New Roman” 小四，约三千字） |

Key words: （字号：“Times New Roman”四号）

附件6

电子文档命名规则及数据库文件格式说明

一、电子文档命名规则

请各申报单位严格按以下规则命名，否则不予接收。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文件内容 | 文件格式 | “单位”文件命名规则 | 备 注 |
| 1.学位论文原文 | PDF | 单位代码\_作者姓名\_LW.PDF如：10459\_张三\_LW.PDF | 优秀博士、硕士学位论文的电子文档需分开报送。 |
| 2.论文推荐表（附件2） | PDF | 单位代码\_作者姓名\_TJB. PDF如：10459\_张三\_TJB. PDF |
| 3.作者简况表（附件3） | PDF | 单位代码\_作者姓名\_JKB. PDF如：10459\_张三\_JKB. PDF |
| 4.初选汇总表（附件4） | PDF | 单位代码\_HZ. PDF如：10459\_HZ. PDF |
| 5.博士学位论文中英文摘要（附件5） | PDF | YB\_单位代码\_作者姓名\_ZY. PDF如：YB\_10459\_张三\_ZY. PDF |

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。

二、数据库结构说明

请严格按照下表中“填写说明”填写，否则不予接收。

数据库命名规则：单位代码\_2018YBYS.DBF，如：10459\_2018YBYS.DBF。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 字段说明 | DBF表中的字段类型及长度 | 填写说明 |
|  | 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） |  |
|  | HBSXWRQ | 获博士学位日期 | Character（8） | 仅参评“优秀博士学位论文”的论文需填写 |
|  | HSSXWRQ | 获硕士学位日期 | Character（8） | 仅参评“优秀硕士学位论文”的论文需填写 |
|  | YJXKM | 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）代码 | Character（6） |  |
|  | YJXKMC | 一级学科或专业学位类别（工程硕士领域）名称 | Character（60） |  |
|  | LWTM | 论文题目 | Character（150） |  |
|  | LWYWTM | 论文英文题目 | Character（200） |  |
|  | YJFX | 论文研究方向 | 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） |  |
|  | GDFS | 攻读学位方式 | Character（10） |  |
|  | GZDW | 现工作单位 | Character（60） |  |
|  | TXDZ | 通讯地址 | Character（60） |  |
|  | YZBM | 邮政编码 | Character（8） |  |
|  | LXDHO | 办公电话 | Character（15） | 办公电话、家庭电话、手机好码三项至少填写一项 |
|  | LXDHH | 家庭电话 | Character（15） |
|  | LXDHM | 手机号码 | Character（15） |
|  | ZYJSZW | 专业技术职务 | Character（10） | 限填“中级”、“初级” |
|  | XZJB | 行政级别 | Character（20） | 限填“省部级”、“副省部级”、 “司局地厅级”、“副司局地厅级”、“县处级”、“副县处级”、“正科级”、“副科级”、“无” |
|  | DZXX | 电子邮箱 | Character（30） |  |
|  | 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 |
|  | XXLXR | 联系人 | Character（30） |  |
|  | XXLXDHO | （联系人）联系电话 | Character（15） |  |
|  | XXLXDHM | （联系人）手机号码 | Character（15） |  |
|  | XXLXDHF | （联系人）传真电话 | Character（15） |  |
|  | XXDZXX | （联系人）电子信箱 | Character（30） |  |
|  | XXTXDZ | （联系人）联系地址 | Character（60） |  |
|  | XXYZBM | （联系人）邮政编码 | Character（6） |  |

注：1．除在“填写说明”中有特殊说明的外，所以字段均为必填字段；

2．表中所有“年月”请用6位数字表示，如“1982年4月”请用“198204”表示；所有“日期”请用8位数字表示，如“2008年8月8日”请用“20080808”表示；

3．固定电话填写格式为“区号-号码”（连字符为半角），如“0371-12345678”，手机号码前不要加“0”；

4．电子信箱中的“@”符号请使用“半角”方式填写；

5．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。