2020年度江苏省优秀博士硕士学位论文评选

**研究生培养单位材料报送说明**

**（一）电子文档命名规则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文件内容** | **格式** | **命名规则** |
| 1.学位论文原文 | PDF | **用YB、YS-X、YS-Z分别指代博士、学硕、专硕学位论文类别，文档命名规则：学位论文类别\_单位代码\_一级学科代码及名称\_题目（不含副标题）\_LW**如南京大学推荐上报的某篇博士学位论文，则命名为：YB\_10284\_0201理论经济学\_\*\*\*\*\*\*\*\*\_LW  |
| 2.江苏省优秀博士硕士学位论文推荐表 | WORD | **命名规则：学位论文类别\_单位代码\_论文题目（不含副标题）\_TJB**如南京大学推荐上报的某篇博士学位论文，则命名为：YB\_10284\_\*\*\*\*\*\*\_TJB |
| 3.工作方案 | WORD | **命名规则：单位名称—2020年度推优工作方案**如：南京大学—2020年度推优工作方案 |
| 4.公示情况 | 图片格式 | **命名规则：单位名称—2020年度公示情况**如：南京大学—2020年度公示情况 |
| 5.学位点、推荐数统计表 | WORD | **命名规则：单位名称—2020年度学位点和推荐数统计表**如：南京大学—2020年度学位点和推荐数统计表 |
| 6.初评推荐结果汇总表 | WORD | **命名规则：单位名称—2020年度 论文类别 推荐结果汇总表（\*\*篇）**如：南京大学—2020年度-**博士论文推荐**结果汇总表 （\*\*篇）南京大学—2020年度-**学硕论文推荐**结果汇总表 （\*\*篇）南京大学—2020年度-**专硕论文推荐**结果汇总表 （\*\*篇） |

备注：如同一培养单位推荐论文作者有姓名相同的，请在“作者姓名”后加“数字1、2…”予以区分。

**（二）提交项目组的电子版材料**

**——文件包、文件夹、文档命名等格式要求**

**以南京大学为例：**

1. **总文件包**



1. **点击总文件夹后：**





1. **点击“南京大学—2020年度推优论文（博士 篇+学硕 篇+专硕 篇）”的文件夹后：**



**备注：**1.所列篇数为**假定数**，非实际推荐的论文类别篇数。下同。

2.请仔细核对2020年度本单位三类学位论文推荐结果汇总表内的论文数、各类论文对应教指委类别的复评数后，加以标注。

 3.**子文件夹数**根据推荐论文所对应的**“教指委类别”数**确定。

1. **如点击“南京大学—1.哲法史学类（博士6篇+学硕5篇+专硕1篇=12 篇）”文件夹后：**



1. **如点击“南京大学—1.哲法史学类—博士论文（6 篇）” 后：**



1. 点击“论文原文”、“推荐表”文件夹后，分别呈现按照**“电子文档命名规则”**命名的**论文和推荐表**的电子文档。其它教指委文件夹命名要求同上。

如**“论文原文”**文件夹：



 ……

如**“推荐表”**文件夹：



……

**说明：**

 **1.2019年度大多数培养单位能按照电子材料命名规则等要求分类标注，少数培养单位的材料包格式不合规，需项目组人员花费较多时间逐一核对、更正。**

 **2.按照统一格式命名材料并准时提交，有助于对各教指委复评分发材料的校核、整理和分类，也有助于后期的检索和查询。特提请各单位相关材料员认真仔细地做好该项材料准备工作。**

**（三）论文电子版报送要求**

1.报送的学位论文电子版必须与国家图书馆的存档原文和上传“江苏省优秀博士硕士学位论文评选系统”的版本一致。

2.论文评选采取“盲审”办法，封面、扉页、主体部分及“独创性声明”、“作者在读期间发表的论文或研究成果”、“致谢”等文字里不得出现学校、导师、作者以及其他有可能辨认出论文来源的字样，有关隐去文字统一用 **\*** 字符号代替。

3.参评论文除外国语言文学（学科代码0502）外均应用中文撰写。外国语言文学的论文若用中文以外的文字撰写，还需报送该学位论文不少于5000字的中文摘要**（PDF版）**。

4.研究生在攻读学位期间所发表的学术论文和其他研究成果，可在学位论文“参考文献”后，以“附录”形式列出，学术论文请标明期刊级别、名称、刊号、期数，以及学术论文题目、第几作者等信息，作者姓名统一用\*\*\*代替。其他研究成果须注明关键信息。

5.论文电子版封面须按“江苏省推优博士学位论文”、“江苏省推优硕士学位论文（学术型）”、“江苏省推优硕士学位论文（专业型）”的统一格式制作，具体样式见附件。其中，封面栏目的填写说明如下：

（1）**“学科代码和名称”、“类别（领域）代码和名称”**均按国家**新版目录**规范填写，其中**工程专业学位类别按调整后的8个专业学位类别**填写。

（2）如属**自设二级学科或交叉学科**的，请填写**与该论文研究方向关联度最高的1-2个所属或所涉一级学科名称**。江苏省普通高校自设的二级学科或交叉学科（截止5月31日），可参阅教育部公布的名单。

（3）**“论文研究类型”**选填①基础研究类、②应用基础研究类、③应用与实务研究类三类之一项。

（4）**“论文关键词”**用关键词清晰反映参评学位论文所涉学科或领域的研究方向或重点内容。

（5）**“论文题目”**请据实填写，不得简略。

6. 为做好“江苏省优秀博士硕士学位论文评审系统”规范上传推荐论文的工作，请提前将电子版按PDF格式准备。论文电子版内容需和纸质版一致。电子版正文内不得出现影响“双盲”评审的信息。

7. “江苏省优秀博士硕士学位论文评审系统”上传论文的具体“操作说明”详见“江苏省优秀博士硕士学位论文评审系统”首页“下载中心”栏目。

**（四）其它事项**

请将电子文档材料压缩后于6月底左右，发至指定邮箱fyxcz316@163.com；也可拷盘后快递至我院研究生教育评估室。地址：南京市北京西路15号教育大厦2608房间；邮编：210024；电话025-83335272、18168115812；收件人：史根林。

**附件：** 1.江苏省推优学位论文封面（样式）

 2.工程专业学位授权点对应调整关系表

 3.江苏省普通高校自设二级学科和交叉学科名单

4.江苏省研究生教指委一级学科和专业学位点涵盖情况表

 5.江苏省研究生培养单位学位点和论文推荐数统计表

6.江苏省研究生培养单位省优学位论文推荐结果汇总表

**附件1**

**江苏省推优博士学位论文封面**

**（2018/2019 学年）**

**一级学科代码：**

**一级学科名称：**

**二级学科代码：**

**二级学科名称：**

**论文研究类型：**

**论文关键词：**

**论文题目：**

**江苏省教育评估院 制**

**江苏省推优硕士学位论文封面**

**（学硕）**

**（2018/2019 学年）**

**一级学科代码：**

**一级学科名称：**

**二级学科代码：**

**二级学科名称：**

**（自设二级学科/交叉学科名称： ）**

**（所属/所涉主要一级学科名称： ）**

**论文研究类型：**

**论文关键词：**

**论文题目：**

**江苏省教育评估院 制**

**江苏省推优硕士学位论文封面**

**（专硕）**

**（2018/2019 学年）**

**专业学位类别代码：**

**专业学位类别名称：**

**专业领域代码：**

**专业领域名称：**

**论文研究类型：**

**论文关键词：**

**论文题目：**

**江苏省教育评估院 制**

**附件2**

 **工程博士专业学位授权点对应调整关系表**

|  |  |
| --- | --- |
| **原工程博士领域名称** | **专业学位类别名称** |
| 电子与信息 | 电子信息（代码0854） |
| 先进制造、电子与信息 | 机械（代码0855） |
| 电子与信息、生物与医药 | 材料与化工（代码0856） |
| 能源与环保、生物与医药 | 资源与环境（代码0857） |
| 能源与环保、先进制造 | 能源动力（代码0858） |
| 能源与环保 | 土木水利（代码0859） |
| 生物与医药 | 生物与医药（代码0860） |
| 先进制造、电子与信息、能源与环保 | 交通运输（代码0861） |

**工程硕士专业学位授权点对应调整关系表**

|  |  |
| --- | --- |
| **原工程硕士领域名称** | **专业学位类别名称** |
| 电子与通信工程、集成电路工程、软件工程、控制工程、生物医学工程、仪器仪表工程、农业工程、安全工程、光学工程、计算机技术 | 电子信息（代码0854） |
| 机械工程、控制工程、车辆工程、航天工程、航空工程、兵器工程、生物医学工程、工业设计工程、农业工程、船舶与海洋工程 | 机械（代码0855） |
| 材料工程、冶金工程、化学工程、纺织工程、轻工技术与工程、林业工程 | 材料与化工（代码0856） |
| 地质工程、矿业工程、环境工程、测绘工程、安全工程、石油与天然气工程 | 资源与环境（代码0857） |
| 石油与天然气工程、动力工程、航天工程、核能与核技术工程、电气工程、航空工程 | 能源动力（代码0858） |
| 建筑与土木工程、水利工程、农业工程、船舶与海洋工程、测绘工程 | 土木水利（代码0859） |
| 制药工程、食品工程、轻工技术与工程、生物工程 | 生物与医药（代码0860） |
| 控制工程、电子与通信工程、交通运输工程 | 交通运输（代码0861） |
| 项目管理、物流工程、工业工程 | 工程管理（代码1256） |

**附件3**

**江苏普通高等学校自设二级学科名单**

**（截至2019.5.31）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **培养单位** | **一级学科** | **自设二级学科** |
| 南京大学 | 0101哲学 | 东方哲学与宗教 |
| 文化哲学 |
| 03010301法学 | 商法学 |
| 0302政治学 | 中国政府与政治 |
| 0303社会学 | 社会心理学 |
| 社会工作 |
| 0501中国语言文学 | 海外汉学研究 |
| 对外汉语教学 |
| 0502外国语言文学 | 东亚语言文学 |
| 0602中国史 | 边疆学 |
| 0603世界史 | 国际关系史 |
| 0705地理学 | 旅游地理与旅游规划 |
| 海岸海洋科学 |
| 土地利用与自然资源管理 |
| 国土空间规划 |
| 资源环境遥感 |
| 0706大气科学 | 气候系统与气候变化 |
| 0709地质学 | 海洋地球化学 |
| 水文地质学 |
| 地震学 |
| 0805材料科学与工程 | 新能源材料与器件 |
| 0810信息与通信工程 | 控制科学与智能工程 |
| 0812计算机科学与技术 | 计算机网络与信息安全 |
| 0813建筑学 | 城乡规划与设计 |
| 0818地质资源与地质工程 | 能源地质学 |
| 0830环境科学与工程 | 环境规划与管理 |
| 环境材料工程 |
| 1002临床医学 | 重症医学 |
| 口腔科学 |
| 1202工商管理 | 人力资源管理 |
| 1204公共管理 | 社会风险与公共危机管理 |
| 大众传播与媒介管理 |
| 1205图书情报与档案管理 | 信息资源管理 |
| 出版学 |
| 1304美术学 | 数字媒体公共设计艺术 |
| 苏州大学 | 0101哲学 | 城市哲学 |
| 管理哲学 |
| 0202应用经济学 | 教育经济学 |
| 0302政治学 | 地方政府与社会治理 |
| 0402心理学 | 工业与组织管理心理学 |
| 咨询与临床心理学 |
| 0501中国语言文学 | 通俗文学与大众文化 |
| 汉语言文化国际传播 |
| 0502外国语言文学 | 翻译学 |
| 0701数学 | 金融数学 |
| 0702物理学 | 软凝聚态物理 |
| 能源与环境系统工程 |
| 0710生物学 | 实验动物学 |
| 0802机械工程 | 工业工程 |
| 0805材料科学与工程 | 材料冶金 |
| 0812计算机科学与技术 | 智能机器人技术 |
| 智能交通科学与技术 |
| 0821纺织科学与工程 | 数字化纺织与装备技术 |
| 非织造材料与工程 |
| 0834风景园林学 | 城乡规划与环境设计 |
| 1001基础医学 | 医学神经生物学 |
| 医学细胞与分子生物学 |
| 1002临床医学 | 围产医学与胎儿学 |
| 男科学 |
| 1007药学 | 临床药学 |
| 1305设计学 | 建筑与环境设计及其理论 |
| 东南大学 | 0802机械工程 | 工业设计 |
| 工业工程 |
| 0807动力工程及工程热物理 | 能源环境工程 |
| 0809电子科学与技术 | 集成电路设计 |
| 0810信息与通信工程 | 信息安全 |
| 0812计算机科学与技术 | 图像处理与科学可视化 |
| 0814土木工程 | 土木工程材料 |
| 土木工程建造与管理 |
| 0823交通运输工程 | 交通测绘与信息技术 |
| 交通地下工程 |
| 0831生物医学工程 | 神经信息工程 |
| 学习科学 |
| 1201管理科学与工程 | 金融工程 |
| 南京航空航天大学 | 0301法学 | 航空航天法学 |
| 网络法学 |
| 0708地球物理学 | 空间环境 |
| 0801力学 | 纳米力学 |
| 0802机械工程 | 微细制造及微机电系统 |
| 0804仪器科学与技术 | 智能监测与控制 |
| 生物医学信息与仪器 |
| 0805材料科学与工程 | 核技术与材料工程 |
| 0810信息与通信工程 | 集成电路设计 |
| 0823交通运输工程 | 适航技术与管理 |
| 0825航空宇航科学与技术 | 直升机工程 |
| 1201管理科学与工程 | 工业工程 |
| 复杂装备研制管理 |
| 南京理工大学 | 0802机械工程 | 工业工程 |
| 工业设计 |
| 0803光学工程 | 光学测试科学与仪器 |
| 光电科学与工程 |
| 0804仪器科学与技术 | 微系统与测控技术 |
| 0807动力工程及工程热物理 | 新能源科学与工程 |
| 0812计算机科学与技术 | 智能计算与系统 |
| 0817化学工程与技术 | 爆炸化学及应用 |
| 0826兵器科学与技术 | 智能武器技术与工程 |
| 1201管理科学与工程 | 知识产权 |
| 江苏科技大学 | 0805材料科学与工程 | 材料腐蚀科学与防护技术 |
| 1201管理科学与工程 | 工程管理 |
| 中国矿业大学 | 0502外国语言文学 | 比较文学与跨文化研究 |
| 翻译学 |
| 0816测绘科学与技术 | 数字矿山与沉陷控制工程 |
| 0818地质资源与地质工程 | 地球信息科学 |
| 地下水科学与工程 |
| 0819矿业工程 | 资源开发规划与设计 |
| 洁净能源工程 |
| 矿物材料工程 |
| 0835软件工程 | 软件工程技术 |
| 信息安全 |
| 1201管理科学与工程 | 金融工程与风险管理 |
| 财务管理系统工程 |
| 工程管理 |
| 1204公共管理 | 能源资源管理 |
| 安全管理 |
| 南京工业大学 | 0703化学 | 农药化学 |
| 0802机械工程 | 工业设计及其理论 |
| 0805材料科学与工程 | 磁光电材料物性与器件 |
| 光电功能与信息材料 |
| 0807动力工程及工程热物理 | 动力工程自动化 |
| 新能源科学与工程 |
| 0811控制科学与工程 | 新能源与控制技术 |
| 建筑智能化技术 |
| 0813建筑学 | 环境设计及其理论 |
| 0814土木工程 | 土木工程建造与管理 |
| 绿色建筑技术与工程 |
| 0817化学工程与技术 | 材料化学工程 |
| 制药工程 |
| 制药工程与技术 |
| 0822轻工技术与工程 | 轻化工技术与工程 |
| 资源科学与工程 |
| 1201管理科学与工程 | 信息服务与创新管理 |
| 1202工商管理 | 知识产权与科技创新管理 |
| 体育产业管理 |
| 常州大学 | 0301法学 | 财税法学 |
| 0805材料科学与工程 | 光伏材料与器件 |
| 0817化学工程与技术 | 制药工程 |
| 0830环境科学与工程 | 土木环境工程 |
| 南京邮电大学 | 0803光学工程 | 光电信息材料与器件 |
| 有机与生物光电子学 |
| 0809电子科学与技术 | 有机电子学 |
| 生物电子学 |
| 0810信息与通信工程 | 信息安全 |
| 信息网络 |
| 河海大学 | 0201理论经济学 | 低碳经济学 |
| 0303社会学 | 社会治理与公共政策 |
| 法律社会学 |
| 0305马克思主义理论 | 党的建设 |
| 0705地理学 | 遥感技术与应用 |
| 0707海洋科学 | 海洋技术 |
| 海洋应用物理学 |
| 0714统计学 | 社会经济统计学 |
| 0801力学 | 材料与结构安全 |
| 现代力学数学基础 |
| 0807动力工程及工程热物理 | 可再生能源科学与工程 |
| 0808电气工程 | 电气信息融合与控制 |
| 可再生能源利用与控制 |
| 0810信息与通信工程 | 遥测与信息网络 |
| 物联网技术与应用 |
| 0812计算机科学与技术 | 水信息学 |
| 0814土木工程 | 土木工程材料 |
| 道路与交通工程 |
| 0815水利工程 | 城市水务 |
| 水利水电建设与管理 |
| 0818地质资源与地质工程 | 地下水科学与工程 |
| 地学信息工程 |
| 0828农业工程 | 农业水土资源保护 |
| 水利机械 |
| 0830环境科学与工程 | 生态水利 |
| 海岸带资源与环境 |
| 1201管理科学与工程 | 管理科学理论与应用 |
| 工程管理与项目管理 |
| 信息管理与电子商务 |
| 金融工程与投资管理 |
| 移民科学与管理 |
| 1202工商管理 | 游艇管理 |
| 江南大学 | 0202应用经济学 | 市场经济法学 |
| 0802机械工程 | 包装工程 |
| 0811控制科学与工程 | 轻工信息技术 |
| 物联网技术与工程 |
| 0817化学工程与技术 | 制药工程与技术 |
| 材料化学 |
| 0822轻工技术与工程 | 轻工机械与包装工程 |
| 0832食品科学与工程 | 食源性慢性疾病学 |
| 1305设计学 | 数字媒体艺术设计及理论 |
| 设计教育 |
| 南京林业大学 | 0802机械工程 | 林业机械与装备工程 |
| 0805材料科学与工程 | 化学新材料 |
| 0814土木工程 | 土木测绘与信息技术 |
| 0822轻工技术与工程 | 印刷与包装工程 |
| 0829林业工程 | 家具设计与工程 |
| 生物质能源科学与技术 |
| 木材加工装备与信息化 |
| 0907林学 | 林木基因组与生物信息学 |
| 江苏大学 | 0807动力工程及工程热物理 | 清洁能源与环境保护 |
| 0828农业工程 | 生物机电工程 |
| 0832食品科学与工程 | 食品营养与安全 |
| 1201管理科学与工程 | 经济系统分析与创新管理 |
| 南京信息工程大学 | 0706大气科学 | 气候系统与气候变化 |
| 应用气象学 |
| 大气遥感与大气探测 |
| 雷电科学与技术 |
| 3S集成与气象应用 |
| 空间天气学 |
| 海洋气象学 |
| 地表圈层与过程 |
| 0810信息与通信工程 | 光电信息工程 |
| 信息安全 |
| 导航与空间信息 |
| 环境感知与智能控制 |
| 0830环境科学与工程 | 环境遥感 |
| 环境生态学 |
| 1201管理科学与工程 | 高等教育管理 |
| 南通大学 | 0401教育学 | 心理教育 |
| 0810信息与通信工程 | 通信与信息系统集成电路 |
| 1001基础医学 | 医学信息学 |
| 医学生物化学与分子生物学 |
| 生殖医学 |
| 1002临床医学 | 急危重症护理学 |
| 人文医学 |
| 南京农业大学 | 0710生物学 | 生物信息学 |
| 应用海洋生物学 |
| 天然产物化学 |
| 0828农业工程 | 环境污染控制工程 |
| 0901作物学 | 农业信息学 |
| 种子科学与技术 |
| 0902园艺学 | 观赏园艺学 |
| 药用植物学 |
| 设施园艺学 |
| 0905畜牧学 | 动物生产学 |
| 动物生物工程 |
| 1203农林经济管理 | 农村与区域发展 |
| 农村金融 |
| 南京医科大学 | 1002临床医学 | 全科医学 |
| 重症医学 |
| 1004公共卫生与预防医学 | 卫生检验学 |
| 社区医学与健康教育学 |
| 1007药学 | 临床药学 |
| 徐州医科大学 | 0710生物学 | 药物生物学 |
| 1001基础医学 | 影像工程与信息技术 |
| 1002临床医学 | 医学信息学 |
| 临床护理学 |
| 临床口腔医学 |
| 1004公共卫生与预防医学 | 卫生事业管理学 |
| 健康管理与社会保障 |
| 1007药学 | 临床药学 |
| 南京中医药大学 | 1005中医学 | 中医康复学 |
| 中医外语 |
| 中医养生学 |
| 中医文化学 |
| 中医药信息学 |
| 临床中药学 |
| 1006中西医结合 | 中西医结合护理 |
| 中西医结合精神医学 |
| 中西医结合营养学 |
| 1008中药学 | 中药炮制学 |
| 中药药理学 |
| 中药药剂学 |
| 中药资源学 |
| 中药鉴定学 |
| 中药化学 |
| 中药分析学 |
| 中药制药工程学 |
| 中国药科大学 | 1007药学 | 制药工程学 |
| 社会与管理药学 |
| 药物生物信息学 |
| 海洋药物学 |
| 临床药学 |
| 药物代谢动力学 |
| 药学信息学 |
| 药物经济学 |
| 天然药物化学 |
| 1008中药学 | 中药化学 |
| 中药生物技术学 |
| 中药药理学 |
| 中药制剂学 |
| 中药分析学 |
| 中药资源学 |
| 中药鉴定学 |
| 中药炮制学 |
| 南京师范大学 | 0401教育学 | 德育学 |
| 美育学 |
| 少年儿童组织与思想意识教育 |
| 0501中国语言文学 | 应用文体学 |
| 对外汉语 |
| 0701数学 | 数学教育 |
| 0705地理学 | 海洋地理学 |
| 地理环境遥感 |
| 0710生物学 | 生物技术 |
| 南京财经大学 | 0202应用经济学 | 贸易经济(粮食经济) |
| 文化创意产业 |
| 0832食品科学与工程 | 食品安全与营养 |
| 1202工商管理 | 营销与物流管理 |
| 传媒经营管理 |
| 南京体育学院 | 0403体育学 | 运动康复学 |

**江苏普通高等学校自设交叉学科名单**

**（截至2019年5月31日）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **培养单位** | **交叉学科名称** | **所涉一级学科** |
| 1.南京大学（4） | 健康工程 | 0805材料科学与工程、1002临床医学、0809电子科学与技术、0702物理学、0703化学 |
| 艺术文化学 | 0101哲学、0303社会学、0501中国语言文学、0603世界史、1303戏剧与影视学 |
| 海疆与海洋安全 | 0301法学、0302政治学、0602中国史、0603世界史 |
| 整合心理科学 | 0303社会学、0710生物学、1001基础医学 |
| 2.苏州大学（8） | 生物医学电子信息工程 | 0702物理学、0803光学工程、0812计算机科学与技术、1001基础医学、1002临床医学 |
| 媒介与文化产业 | 0202应用经济学、0501中国语言文学、0602中国史 |
| 医学心理学 | 0402心理学、1001基础医学、1002临床医学 |
| 新能源科学与工程 | 0702物理学、0703化学、0805材料科学与工程 |
| 金融工程 | 0202应用经济学、0701数学、0714统计学 |
| 医学系统生物学 | 0701数学、0812计算机科学与技术、1001基础医学 |
| 激光制造工程 | 0803光学工程、0805材料科学与工程、0812计算机科学与技术 |
| 纳米材料与技术 | 0702物理学、0703化学、0805材料科学与工程、1001基础医学 |
| 3.南京航空航天大学（3） | 精密驱动与振动利用 | 0801力学、0802机械工程、0805仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0811控制科学与工程 |
| 航天仿生科学与技术 | 0801力学、0802机械工程、0805材料科学与工程、0825航空宇航科学与技术 |
| 探测与成像 | 0803光学工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程 |
| 4.南京理工大学（1） | 智能电网与控制 | 0808电气工程、0811控制科学与工程 |
| 5.南京工业大学（4） | 节能材料与工程 | 0805材料科学与工程、0807动力工程及工程热物理、0817化学工程与技术 |
| 工业生物催化 | 0805材料科学与工程、0817化学工程与技术、0822轻工技术与工程 |
| 生物材料 | 0805材料科学与工程、0814土木工程、0822轻工技术与工程 |
| 智慧城市与智能交通 | 0814土木工程、0837安全科学与工程、0807动力工程及工程热物理 |
| 5.常州大学（3） | 数字化油气工程与控制 | 0812计算机科学与技术、0820石油与天然气工程、0835软件工程 |
| 光电信息材料 | 0703化学、0805材料科学与工程、0817化学工程与技术 |
| 食品安全 | 0703化学、0817化学工程与技术、0837安全科学与工程 |
| 6.南京邮电大学（2） | 光电信息工程 | 0803光学工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程 |
| 信息获取与控制 | 0803光学工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程 |
| 7.南京医科大学（3） | 人文医学 | 1001基础医学、1002临床医学、1004公共卫生与预防医学、1011护理学 |
| 健康政策与管理 | 1002临床医学、1004公共卫生与预防医学、1011护理学 |
| 临床医学工程 | 1001基础医学、1002临床医学、1003口腔医学、1004公共卫生与预防医学 |
| 8.南京师范大学（4） | 环境地理学 | 0705地理学、0713生态学 |
| 教育领导与管理 | 0401教育学、1201管理科学与工程 |
| 教师教育 | 0401教育学、0701数学、0702物理学 |
| 女性教育学 | 0303社会学、0401教育学、0402心理学 |
| 9.南京财经大学（1） | 房地产管理学 | 0202应用经济学、1202工商管理 |

**附件4**

**江苏省14个研究生教指委一级学科和专业学位点涵盖情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教指委****类别** | **包括一级学科（101个）** | **包括专业学位（46个）** |
| 1 | 哲法史学类 | **一级学科数：10**哲学、法学、政治学、社会学、民族学、马克思主义理论、公安学、考古学、中国史、世界史 | **专业学位类别数：4**法律、社会工作、警务、文物与博物馆 |
| 2 | 经济学类 | **一级学科数：2**理论经济学、应用经济学 | **专业学位类别数：4**金融、税务、国际商务、保险 |
| 3 | 教育学类 | **一级学科数：3**教育学、心理学、体育学 | **专业学位类别数：3**教育、体育、应用心理 |
| 4 | 文学类 | **一级学科数：3**中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学 | **专业学位类别数：4**汉语国际教育、翻译、出版、新闻与传播 |
| 5 | 理学1类 | **一级学科数：5**数学、物理学、化学、系统科学、统计学 | **专业学位类别数：1**应用统计 |
| 6 | 理学2类 | **一级学科数：9**天文学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学、科学技术史、生态学 | 无 |
| 7 | 工学1类 | **一级学科数：8**力学、机械工程、仪器科学与技术、动力工程及工程热物理、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术 | **专业学位类别数：2**机械、能源动力 |
| 8 | 工学2类 | **一级学科数：9**光学工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、测绘科学与技术、软件工程、网络空间安全 | **专业学位类别数：1**电子信息 |
| 9 | 工学3类 | **一级学科数：11**材料科学与工程、冶金工程、化学工程与技术、地质资源与地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、环境科学与工程、安全科学与工程、公安技术 | **专业学位类别数：2**材料与化工、资源与环境 |
| 10 | 工学4类 | **一级学科数：8**建筑学、土木工程、水利工程、交通运输工程、食品科学与工程、城乡规划学、风景园林学、生物工程 | **专业学位类别数：5**土木水利、交通运输、建筑学、城市规划、风景园林 |
| 11 | 农学类 | **一级学科数：11**作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、林业工程、农业工程、水产、草学 | **专业学位类别数：3**农业、兽医、林业 |
| 12 | 医学类 | **一级学科数：12**基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、特种医学、医学技术、护理学、生物医学工程 | **专业学位类别数：8**临床医学、口腔医学、公共卫生、护理、药学、中药学、中医、生物与医药 |
| 13 | 管理学类 | **一级学科数：5**管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理 | **专业学位类别数：8**工商管理、资产评估、审计、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理 |
| 14 | 艺术学类 | **一级学科数：5**艺术学理论、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学 | **专业学位类别数：1**艺术 |

**附件5：**

**江苏省优秀博士硕士学位论文**

**培养单位学位点和论文推荐数统计表**

**一、培养单位博士学位点和论文推荐数统计表**

**培养单位名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究生****教指委****类别** | **学术学位博士** | **专业学位博士** | **备注** |
| **学位点数** | **学位点****名称** | **当年****授予****数** | **推****荐****数** | **学位****点数** | **学位点****名称** | **当年****授予数** | **推****荐****数** |
| 1.哲法史学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2.经济学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3.教育学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4.文学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5.理学1类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6.理学2类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 7.工学1类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8.工学2类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 9.工学3类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10.工学4类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.农学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.医学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.管理学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.艺术学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | / |  |  |  | / |  |  | / |

注：当年授予数指2018.9.1—2019.8.31期间该学位授权点的学位授予数，下同。可自加行。

**二、培养单位学硕学位点和论文推荐数统计表**

**培养单位名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究生****教指委****类别** | **硕一** | **硕二** | **备注** |
| **学位点数** | **学位点****名称** | **当年****授予****数** | **推****荐****数** | **学位****点数** | **学位点****名称** | **当年****授予数** | **推****荐****数** |
| 1.哲法史学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2.经济学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3.教育学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4.文学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5.理学1类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6.理学2类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 7.工学1类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8.工学2类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 9.工学3类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10.工学4类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.农学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.医学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.管理学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.艺术学类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | / |  |  |  | / |  |  | / |

**三、培养单位专硕学位点和论文推荐数统计表**

**培养单位名称：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生****教指委****类别** | **学位****点数** | **学位点名称** | **当年****授予数** | **推荐****数** | **备注** |
| 1.哲法史学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2.经济学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3.教育学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4.文学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5.理学1类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 6.理学2类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 7.工学1类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 8.工学2类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 9.工学3类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 10.工学4类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 11.农学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 12.医学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 13.管理学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 14.艺术学类 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 |  | / |  |  | / |

**附件6**

**江苏省优秀博士硕士学位论文培养单位推荐结果汇总表**

**一、培养单位博士学位论文推荐结果汇总表**

**培养单位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士学位论文基本信息 | 培养单位 | 作者 | 导师姓名 |
| **推荐论文****对应复评的****教指委类别** | 序号 | 学科门类 | 一级学科代码及名称 | 二级学科代码及名称 | 论文题目 |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.论文序号按照自然序号编排；在**每个教指委类别内**相应的论文序号（如3-5），请各培养单位按推荐结果**从高到低**依次排序。下同。

 2.本表所有信息要准确无误，与电子材料文件夹归类一致。

**二、培养单位学术学位硕士学位论文推荐结果汇总表**

**培养单位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学术学位硕士学位论文基本信息 | 培养单位 | 作者 | 导师姓名 |
| **推荐论文****对应复评的****教指委类别** | 序号 | 学科门类 | 一级学科代码及名称 | 二级学科代码及名称 | 论文题目 |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |  |

**三、培养单位专业学位硕士学位论文推荐结果汇总表**

**培养单位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业学位硕士学位论文基本信息 | 培养单位 | 作者 | 导师姓名 |
| **推荐论文****对应复评的****教指委类别** | 序号 | 学科门类 | 专业学位类别代码及名称 | 专业领域代码及名称 | 论文题目 |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |  |