**2020年1月博士学位申请工作情况**

本次全校受理博士学位申请共87人。经各学位评定分委员会审核评议并投票表决，同意提请校学位评定委员会审议的博士学位申请者87人。

1. **学位申请材料形式审查**

均符合《华东理工大学学位授予工作细则》的相关规定。

**二、学位论文重合率检测结果**

本次87名博士学位申请者全部参加了学位论文重合率检测，结果均符合要求（重合率检测数据统计见表3，P.6）。

**三、申请博士学位研究生学术成果发表情况**

本次申请博士学位研究生的学术成果，均符合要求。

**四、学位论文盲审情况及提请重点审议的学位论文**

本次87名博士学位申请者均参加了学位论文盲审。其中3位同学学位论文初次盲审结果有异议。简要情况见表1及表2，P.2-3.

现提请校学位评定委员会对这3位同学进行重点审议。

表1:

**待重点审议博士学位论文盲审简要情况**

| **序号** | **专业** | **作者** | **材料页码** | **导师** | **具体原因** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 发酵工程 | 张三 | P.31-83 |  | 1.初次2份盲审，有1份有异议;  2.经修改后送3份复审，全通过。 |
| 2 | 材料科学与工程 | 李四 | P.130-197 |  | 1.初次2份盲审，有1份异议;  2.经修改后送4份复审，有1份异议；  3.经修改后再次送4份复审，全通过。 |
| 3 | 应用经济学 | 王五 | P.212-247 |  | 1.初次2份盲审，有1份异议;  2.经修改后送3份复审，全通过。 |

表2:

**待重点审议博士学位论文盲审详细情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **学位**  **申请者** | **导师** | **送审** | **认同** | **得分** | **是否达到学术水平** | **意见** |
| 发酵工程 | 张三 |  | 初审1 | 2认同  1基本认同 | ABBBB | 达到 | 直接答辩 |
| 初审2 | 2认同  1基本认同 | BBBBC | 基本达到 | 暂缓答辩，作实质性修改后再审 |
| 复审1 | 2认同  1基本认同 | ABAAB | 达到 | 直接答辩 |
| 复审2（原专家） | 3认同  0基本认同 | BABBB | 基本达到 | 作适当修改后答辩 |
| 复审3 | 2认同  1基本认同 | BBAAB | 达到 | 作适当修改后答辩 |
| 材料科学与工程 | 李四 |  | 初审1 | 3基本认同 | CBCCC | 未达到 | 暂缓答辩，作实质性修改后再审 |
| 初审2 | 3基本认同 | BBCCC | 基本达到 | 作适当修改后答辩 |
| 复审1 | 4不认同 | BDDDC | 未达到 | 不建议答辩 |
| 复审2 | 2认同，2基本认同 | ABBBB | 达到 | 直接答辩 |
| 复审3（原专家） | 4基本认同 | BBCCB | 基本达到 | 直接答辩 |
| 复审4 | 2认同，2基本认同 | AABAA | 达到 | 直接答辩 |
| 再审1 | 1认同，2基本认同 | BBBBB | 达到 | 作适当修改后答辩 |
| 再审2 | 3认同 | AAAAA | 达到 | 直接答辩 |
| 再审3（原专家） | 3基本认同 | BBBBB | 基本达到 | 直接答辩 |
| 再审4 | 3认同 | BBBBB | 达到 | 直接答辩 |
| 应用经济学 | 王五 |  | 初审1 | 5基本认同 | BBCCC | 基本达到 | 暂缓答辩，作实质性修改后再审 |
| 初审2 | 3认同，2基本认同 | BBBBB | 基本达到 | 作适当修改后答辩 |
| 复审1（原专家） | 3基本认同 | BBCCC | 基本达到 | 作适当修改后答辩 |
| 复审2 | 1认同，2基本认同 | BBABA | 达到 | 直接答辩 |
| 复审3 | 3认同 | ABBBA | 达到 | 作适当修改后答辩 |

博士研究生申请学位学术成果要求文件规定

——摘自校研〔2017〕38号

三、博士研究生申请学位学术成果要求

（一）申请博士学位学术成果的要求

1. 理工类博士研究生申请博士学位前一般必须至少完成三项（数学专业为两项）学术成果（包括专利及学术论文），其中至少1篇为学术论文。

学术论文应具有创新性和科学价值并与学位论文内容相关，发表在国内核心刊物、国外学术刊物、国际学术会议(不含双边学术会议)上。国内核心刊物的界定以北京大学图书馆编辑的《中文核心刊物要目总览》最新版为准。发表的学术论文中，至少1篇发表于SCI收录源期刊。

理工类博士研究生若已在SCI收录源期刊发表2篇学术论文，且其中至少1篇发表于本学科领域高影响因子的期刊上，则认可为满足申请博士学位所需完成的学术成果条件。

本学科领域的高影响因子期刊目录参照中国科学院文献情报中心界定的SCI一区或二区学术刊物执行，具体期刊目录由各学位评定分委员会根据有利于引导研究生发表高水平论文、鼓励创新的原则确定后报研究生院备案。

人文社科类博士研究生必须在《中文核心刊物要目总览》、《中国社会科学引文索引（CSSCI）》不含扩展版，下同）、《中国人文社会科学核心期刊要览》（最新版）来源期刊（集刊）上发表学术论文3篇，其中至少1篇发表于CSSCI收录期刊。

人文社科类博士研究生若已在CSSCI收录源期刊发表2篇学术论文，其中一篇为认定的高水平期刊论文；或发表1篇为认定的顶级高水平期刊论文，则认可为满足申请博士学位所需完成的学术成果条件。具体期刊目录由校人文社会科学处确定后报研究生院备案。

参加军工涉密研究项目的研究生和外国留学生申请博士学位的学术成果要求按学校相关规定执行。

表3：

**2020年1月申请博士人员首次重合率检测数据统计**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 0%≤重合率<10% | | 10%≤重合率<20% | | 20%≤重合率<30% | | 30%≤重合率<40% | | 40%≤重合率<50% | | 50%≤重合率<100% | | 参测人数 | 合计人数 | 备注 | |
| 人数 | 百分率 | 人数 | 百分率 | 人数 | 百分率 | 人数 | 百分率 | 人数 | 百分率 | 人数 | 百分率 |
| 化工学院 | 16 | 94% | 1 | 6% | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 17 |  |  |  |
| 生物工程学院 | 12 | 100% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 |  |  |  |
| 化学与分子工程学院 | 17 | 85% | 3 | 15% | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 |  |  |  |
| 药学院 | 6 | 67% | 3 | 33% | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 9 |  |  |  |
| 材料科学与工程学院 | 4 | 100% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 |  |  |  |
| 信息科学与工程学院 | - | - | 1 | 100% | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |  |  |  |
| 机械动力工程学院 | 4 | 100% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 |  |  |  |
| 资源与环境工程学院 | 8 | 89% | 1 | 11% | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 9 |  |  |  |
| 理学院 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |
| 商学院 | 6 | 86% | 1 | 14% | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 |  |  |  |
| 马克思主义学院 | 1 | 50% | 1 | 50% | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |  |  |  |
| 社会与公共管理学院 | 1 | 50% | 1 | 50% | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |  |  |  |
| 艺术设计与传媒 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |
| 合计 | 75 | 86% | 12 | 14% | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | 87 |  |  |  |

**注：本次共87人申请博士学位，87人参加重合率检测。**

**2020年1月博士学位申请人员名单**

| 序号 | 分会名称 | 学号 | 学生姓名 | 专业名称 | 导师姓名 | 页码 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 化学工程与工艺 | 020130114 | 顾佳 | 材料化学工程 | 辛忠 | P.11 |  |
|  | 化学工程与工艺 | 020130117 | 杨海潇 | 材料化学工程 | 凌立成 | P.12 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y20140119 | 蒋晓峰 | 材料化学工程 | 辛忠 | P.13 |  |
|  | 化学工程与工艺 | 010110136 | 雷佳契 | 化学工程 | 周兴贵 | P.14 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y10150114 | 柏德鸿 | 化学工程 | 赵玲 | P.15 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y10150120 | 蒋瑞 | 化学工程 | 赵玲 | P.16 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y10160157 | 季辰浩 | 化学工程 | 许振良 | P.17 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y11140006 | 乔崇智 | 化学工程 | 赵双良 | P.18 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y11140007 | 薛金 | 化学工程 | 于建国 | P.19 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y11140009 | 张佳伟 | 化学工程 | 胡培君 | P.20 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y20140090 | 郑伟中 | 化学工程 | 赵玲 | P.21 |  |
|  | 化学工程与工艺 | 010100082 | 王子宗 | 化学工艺 | 王基铭 | P.22 |  |
|  | 化学工程与工艺 | 010110147 | 王荣杰 | 化学工艺 | 沈本贤 | P.23 |  |
|  | 化学工程与工艺 | 010140156 | 仪得志 | 化学工艺 | 施力 | P.24 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y10160163 | 李昀 | 化学工艺 | 周晓龙 | P.25 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y11140010 | 王晓晗 | 化学工艺 | 郭旭虹 | P.26 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y10160193 | 王家华 | 能源化学工程 | 郭旭虹 | P.27 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y10160158 | 江友法 | 化学工程 | 于建国 | P.28 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y10160159 | 倪海欧 | 化学工程 | 路贵民 | P.29 |  |
|  | 化学工程与工艺 | Y11140004 | 刘东帆 | 化学工程 | 于建国 | P.30 |  |
|  | 生物科学与工程 | 020100145 | 倪辉 | 发酵工程 | 庄英萍 | P.31-83 | 重点审议 |
|  | 生物科学与工程 | Y10150172 | 张星 | 发酵工程 | 李志敏 | P.84 |  |
|  | 生物科学与工程 | 020130120 | 林佳 | 生物工程 | 庄英萍 | P.85 |  |
|  | 生物科学与工程 | Y20140126 | 马瑞青 | 生物工程 | 张元兴 | P.86 |  |
|  | 生物科学与工程 | 010140063 | 刘枫 | 生物化工 | 花强 | P.87 |  |
|  | 生物科学与工程 | 010140065 | 商曰朋 | 生物化工 | 许建和 | P.88 |  |
|  | 生物科学与工程 | 010140158 | 李超 | 生物化工 | 张嗣良 | P.89 |  |
|  | 生物科学与工程 | 020130099 | 孙懿 | 生物化工 | 钱江潮 | P.90 |  |
|  | 生物科学与工程 | Y10160166 | 陈守文 | 生物化工 | 刘琴 | P.91 |  |
|  | 生物科学与工程 | Y10160170 | 王伟 | 生物化工 | 李志敏 | P.92 |  |
|  | 生物科学与工程 | Y20140097 | 韩昫身 | 生物化工 | 鲍杰 | P.93 |  |
|  | 生物科学与工程 | Y20140099 | 潘倩 | 生物化工 | 叶邦策 | P.94 |  |
|  | 化学与分子工程 | 20130005 | 陈雨晴 | 分析化学 | 胡坪 | P.95 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y10160224 | 马茂得 | 分析化学 | 龙亿涛 | P.96 | 留学生 |
|  | 化学与分子工程 | Y10180215 | 芦思珉 | 分析化学 | 龙亿涛 | P.97 |  |
|  | 化学与分子工程 | 20110117 | 孙希彤 | 工业催化 | 胡培君 | P.98 |  |
|  | 化学与分子工程 | 20120133 | 蔡亚丰 | 工业催化 | 郭耘 | P.99 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y10160190 | 马文保 | 工业催化 | 侯震山 | P.100 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y10160191 | 王志强 | 工业催化 | 龚学庆 | P.101 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y11140021 | 邵正将 | 工业催化 | 胡培君 | P.102 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y20140113 | 赵见 | 工业催化 | 王幸宜 | P.103 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y10160122 | 赵叶民 | 无机化学 | 刘劲刚 | P.104 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y20140004 | 王文冉 | 无机化学 | 钟新华 | P.105 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y12170005 | 李雅文 | 物理化学 | 彭昌军 | P.106 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y12170006 | 孟晨晨 | 物理化学 | 陈启斌 | P.107 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y20140016 | 郭方元 | 物理化学 | 胡英 | P.108 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y20140018 | 李萌 | 物理化学 | 尚亚卓 | P.109 |  |
|  | 化学与分子工程 | 20130100 | 李艺茹 | 应用化学 | 苏建华 | P.110 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y10150145 | 鲍丙坤 | 应用化学 | 朱麟勇 | P.111 | 前沿研究院毕业生 |
|  | 化学与分子工程 | Y11140015 | 柴先志 | 应用化学 | 田禾 | P.112 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y11150019 | 张琦 | 应用化学 | 田禾 | P.113 |  |
|  | 化学与分子工程 | Y20140109 | 薛煜东 | 应用化学 | 张伟安 | P.114 |  |
|  | 药学 | 020120163 | 李晖 | 农药学 | 宋恭华 | P.115 |  |
|  | 药学 | Y12170070 | 郝有武 | 农药学 | 陶黎明 | P.116 |  |
|  | 药学 | Y10150193 | 刘飏子 | 药学 | 邓卫平 | P.117 |  |
|  | 药学 | Y10150195 | 宋恒 | 药学 | 谢贺新 | P.118 |  |
|  | 药学 | Y10140181 | 扎娜 | 制药工程与技术 | 高峰 | P.119 | 留学生 |
|  | 药学 | Y10150164 | 程玲平 | 制药工程与技术 | 柯燕雄 | P.120 |  |
|  | 药学 | Y10160197 | 吴浩 | 制药工程与技术 | 任国宾 | P.121 |  |
|  | 药学 | Y10160198 | 杨忠涛 | 制药工程与技术 | 邓卫平 | P.122 |  |
|  | 药学 | Y12170065 | 朱金斌 | 制药工程与技术 | 邓卫平 | P.123 |  |
|  | 环境科学与工程 | 010130191 | 金艳 | 环境科学与工程 | 于建国 | P.124 |  |
|  | 环境科学与工程 | 020120161 | 周振华 | 环境科学与工程 | 杨骥 | P.125 |  |
|  | 环境科学与工程 | Y12170066 | 胡亚茹 | 环境科学与工程 | 林匡飞 | P.126 |  |
|  | 环境科学与工程 | Y12170068 | 周亮 | 环境科学与工程 | 刘勇弟 | P.127 |  |
|  | 环境科学与工程 | Y20140128 | 苏嘉缘 | 环境科学与工程 | 冯耀宇 | P.128 |  |
|  | 环境科学与工程 | Y20140132 | 张世婧 | 环境科学与工程 | 肖立华 | P.129 |  |
|  | 材料科学与工程 | 010110116 | 张唯舟 | 材料科学与工程 | 郭卫红 | P.130-197 | 重点审议 |
|  | 材料科学与工程 | Y10160136 | 姜大伟 | 材料科学与工程 | 杲云 | P.198 |  |
|  | 材料科学与工程 | 020130039 | 高梁 | 材料科学与工程 | 林嘉平 | P.199 |  |
|  | 材料科学与工程 | Y20140052 | 袁建勇 | 材料科学与工程 | 田晓慧 | P.200 |  |
|  | 机械与动力工程 | Y10160150 | 陆海涛 | 动力工程与工程热物理 | 于新海 | P.201 |  |
|  | 机械与动力工程 | 020130062 | 付鹏波 | 动力工程及工程热物理 | 汪华林 | P.202 |  |
|  | 机械与动力工程 | Y10150088 | 李剑平 | 动力过程及工程热物理 | 汪华林 | P.203 |  |
|  | 机械与动力工程 | 010090060 | 邢改兰 | 动力工程及工程热物理 | 赖焕新 | P.204 |  |
|  | 信息科学与工程 | 020110070 | 刘庆威 | 控制科学与工程 | 刘漫丹 | P.205 |  |
|  | 哲学与法学 | 010120088 | 马晓娜 | 社会学 | 何雪松 | P.206 |  |
|  | 哲学与法学 | Y10160023 | 王君健 | 社会工作（学） | 费梅苹 | P.207 |  |
|  | 哲学与法学 | 010110078 | 崔美娜 | 马克思主义中国化研究 | 张平 | P.208 |  |
|  | 哲学与法学 | 010140123 | 黄军 | 马克思主义中国化研究 | 王芳 | P.209 |  |
|  | 经济与管理 | 010120080 | 蔡庆 | 应用经济学 | 周炜星 | P.210 |  |
|  | 经济与管理 | 010140102 | 徐如浓 | 应用经济学 | 吴玉鸣 | P.211 |  |
|  | 经济与管理 | 010140103 | 杨明远 | 应用经济学 | 任飞 | P.212-247 | 重点审议 |
|  | 经济与管理 | Y10150004 | 孙攀 | 应用经济学 | 鲍曙明 | P.248 |  |
|  | 经济与管理 | Y10150006 | 杨路英 | 应用经济学 | 吴玉鸣 | P.249 |  |
|  | 经济与管理 | Y10150200 | 胡静 | 管理科学与工程 | 景奉杰 | P.250 |  |
|  | 经济与管理 | Y10150201 | 柯迪 | 管理科学与工程 | 黄维德 | P.251 |  |