

**齐鲁工业大学**  
**2017 年研究生指导教师通过动态审核人员名单**

| 所在学院       | 导师姓名 | 所在专业       | 兼岗专业    |
|------------|------|------------|---------|
| 机械与汽车工程学院  | 苏国胜  | 机械工程       |         |
| 机械与汽车工程学院  | 张鹏   | 机械工程       |         |
| 电气工程与自动化学院 | 陆宏谦  | 控制科学与工程    |         |
| 材料科学与工程学院  | 李光达  | 材料学        |         |
| 材料科学与工程学院  | 刘钦泽  | 高分子化学与物理   |         |
| 信息学院       | 鹿文鹏  | 计算机应用技术    |         |
| 信息学院       | 李爱民  | 计算机应用技术    |         |
| 化学与制药工程学院  | 杨效登  | 化学         |         |
| 化学与制药工程学院  | 王言才  | 化学         |         |
| 化学与制药工程学院  | 许静   | 高分子化学与物理   |         |
| 化学与制药工程学院  | 魏英勤  | 制药工程       |         |
| 化学与制药工程学院  | 张志良  | 化学         |         |
| 化学与制药工程学院  | 周建华  | 化学         |         |
| 化学与制药工程学院  | 王世杰  | 化学         | 化学工程与技术 |
| 工商管理学院     | 秦善勇  | 金融与财务管理    |         |
| 工商管理学院     | 位华   | 金融与财务管理    |         |
| 艺术学院       | 高纪洋  | 设计学        |         |
| 艺术学院       | 孟光伟  | 设计学        |         |
| 艺术学院       | 夏洪波  | 美术         |         |
| 艺术学院       | 李骏   | 艺术设计       |         |
| 艺术学院       | 孙万灵  | 美术         |         |
| 艺术学院       | 靳浩   | 美术         |         |
| 艺术学院       | 张岸芬  | 艺术设计       |         |
| 艺术学院       | 严可   | 音乐表演       |         |
| 艺术学院       | 苏华   | 音乐表演       |         |
| 艺术学院       | 刘绘中  | 美术         |         |
| 艺术学院       | 魏凡俭  | 音乐表演       |         |
| 理学院        | 李彬   | 运筹与控制科学    |         |
| 理学院        | 国忠金  | 运筹与控制科学    |         |
| 理学院        | 房亮   | 运筹与控制科学    |         |
| 理学院        | 杨茂友  | 光电信息材料     |         |
| 理学院        | 王振东  | 光电信息材料     |         |
| 文法学院       | 宋世勇  | 马克思主义中国化研究 |         |

| 所在学院 | 导师姓名 | 所在专业       | 兼岗专业      |
|------|------|------------|-----------|
| 文法学院 | 刘明合  | 马克思主义中国化研究 |           |
| 轻工学部 | 王艳芹  | 环境科学与工程    |           |
| 轻工学部 | 李效周  | 印刷与包装工程    |           |
| 轻工学部 | 赵林   | 发酵工程       |           |
| 轻工学部 | 王兆江  | 制浆造纸工程     |           |
| 轻工学部 | 李荣刚  | 制浆造纸工程     |           |
| 轻工学部 | 许凤   | 制浆造纸工程     |           |
| 轻工学部 | 刘同军  | 生物化工       |           |
| 轻工学部 | 颜世敢  | 发酵工程       | 食品安全与质量控制 |