

2022 年度述职、述廉报告

物理工程学院 李小红

2022 年以来，在校、院党委的正确领导下，在各位老师的大力支持下，本人严格要求自己，踏实工作，认真履行自己的职责。2022 年度本人主管物理工程学院的研究生工作，研究生工作包括研究生的招生、管理、培养、就业和研究生思想政治等各环节。现将 2022 年度本人在德、能、勤、绩、廉、学等方面的表现汇报如下，不当之处请领导和同志们批评指正。

一、思想政治、党风廉政

本人政治上严格要求自己，时刻与党中央保持高度一致，能认真学习《中国共产党党章》、《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》等党纪法规，能自觉遵守中央关于党政领导干部廉洁自律的有关规定；深入学习党的二十大精神，认真履职尽责，扎实做好本职工作。按照“一岗双责”要求，认真履行党风廉政建设责任制职责；工作中，严于律己，爱岗敬业，关心同志，遵纪守法、廉洁从政。坚持政务公开，办事公开透明，程序合法规范。按照学校规定报告个人重大事项，自觉接受群众监督，家庭成员中没有违法违纪现象发生。

二、研究生招生与复试

1. 由于新冠疫情的影响，2022 年组织进行硕士研究生的网络在线复试工作，并圆满完成 2022 级推免研究生复试工作。

2. 我院 2022 级研究生入学人数为 21 人，入学报到率为 100%，目前我院研究生总人数达到 50 人。

3. 完成 2023 年硕士研究生招生简章和入学考试自命题科目考试大纲的书写工作；完成 2023 年研究生入学考试的命题工作。

4. 通过前期个别谈话、团队宣讲和各系组织的招生宣传，2023 年我院研究生报考人数再创新高，达到 46 人，增长率为 35%。其中我校应届考生人数为 26 人。

5. 圆满完成了 2022 年研究生考试中学校分派的各项任务。2022 年全国研究生考试形式变化大，不确定因素多，我院还被定为研究生考试的二级考点，这也是我院第一次承担二级考点。在这样的特殊背景下，在各系主任的极力配合下，

在全体老师的大力支持下,我院的考务团队和监考团队顺利建成。值得指出的是,有些老师在身体还未完成康复的情况下,义无反顾带病上场,正是这种精神的存在,使我们圆满完成了本次二级考点的工作任务。在此向他们表示深深的感谢!

三、研究生教学运行及培养

1. 2021 级硕士研究生开题、2020 级硕士研究生中期考核工作圆满完成。

2. 物理工程学院 2019 级研究生预答辩和答辩工作圆满完成,2022 年我院有 8 名研究生顺利毕业。我院李珊珊同学获得河南科技大学校级优秀硕士论文,并参加省级优秀硕士论文的评选。

3. 我院研究生再次获得第六届河南科技大学“十佳学术之星”称号,我院研究生已连续六届获此殊荣。

4. 召开学院学位委员会会议,完善物理工程学院研究生申请学位成果规定。

5. 2019 级硕士研究生学位论文双盲通过率、毕业率、学位授予率和就业年终签约率均达到了 100%。本年度无违纪学生。研究生教学与管理文件制定齐全、规范,严格执行培养计划,教授、副教授授课率 100%;无教学事故发生。

四、研究生管理

1. 配合研究生院,开展硕士研究生 2022 年心理健康教育月活动;开展 2022 级研究生新生入学教育及新生活月活动。

2. 在 2021-2022 学年研究生评优评先工作中,徐艳敏等六位同学获得河南省科技大学优秀研究生称号,樊海豪等三位同学获得河南科技大学优秀研究生干部称号。

3. 开展 2022 年研究生学业奖学金的评选工作,评出一等奖奖学金 19 人,二等奖学金 25 人,三等奖学金 6 人。

4. 组织进行 2022 级硕士研究生的迎新工作,并组织开展 2022 级研究生新生入学教育的“院长第一课”、“书记第一讲”。

五、研究生成果

1. 2022 年度研究生发表的期刊论文 26 篇,SCI 收录 20 篇,在 SCI 收录论文中,1 区 5 篇,2 区 10 篇、3 区 8 篇。相比于 2021 年,我院研究生发表论文的质量和数量都有所提高。

2. 项国娇等同学参加 2022 年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛获金奖。
张津铭等同学参加 2022 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛，获得三等奖。

六、疫情防控管理

2022 年是极为不平凡的一年，特别是 2022 年下半年由于病毒肆虐，导致我院研究生课程经常处于线上上课的状态，导致我院部分老师和学生在校内实行闭环管理，下面将我院研究生工作方面的疫情防控管理工作进行汇报：

1、配合研究生院，按照学校疫情防控工作方案，圆满完成 2022 年春季和秋季学期研究生返校工作。

2、制定《物理工程学院研究生疫情防控及安全稳定工作方案》，对研究生管理实行网格化。

3、多次召开研究生导师和全体研究生线上工作会议，传达学校疫情防控文件精神，督促导师加强对研究生的人文关怀、思想引导和心理疏导。督促研究生做好自我防护，遵守学校相关防疫规定。2022 年我院研究生没有发生任何违反学校疫情防控政策的情况。

七、个人业绩

1. 在教学方面，圆满完成学院安排的教学任务。2022 年度担任 2020 级应用物理系的《计算材料导论》双语课程，2021 级应用物理、材料物理和新能源材料与器件专业本科生的《原子物理学》和研究生《高等原子分子物理学》的教学工作。

2. 指导学生方面，指导本科生发表 SCI 收录二区和三区期刊论文各一篇；指导本科毕业论文 5 名，指导研究生 3 名。

3. 在科研方面，2022 年以本人为第一作者或通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 7 篇，其中二区以上论文 6 篇。

八、其他工作

1、受领导委托，协助完成了《物理工程学院教师高级专业技术职务推荐量化积分暂行办法》的制定。

2、2022 年暑期，完成了《物理工程学院新时代事业发展报告（2012-2022）》。

九、存在的问题与不足

工作上需要进一步创新，对研究生的教育管理监督不够、个人教学科研业务

工作有待进一步提高等

回顾一年的工作，虽然取得了一定的成绩，但是所有的成绩离不开各位领导和老师的支持和帮助，离不开老师们的共同努力和辛苦工作，在此我向大家表示衷心的感谢，今后，我将不断提高工作水平，进一步做好本职工作，希望一如既往地能获得大家的支持和帮助，为学院的发展做出更大的贡献。

物理工程学院：李小红

2022-12-27