**述职报告**

时光飞逝，2018年已然结束，现将本学年工作情况总结如下：

# 一、思想方面

思想上积极追求进步，不断向党组织靠拢，时时刻刻以党员的标准严格要求自己。工作兢兢业业、踏实认真，积极主动完成学校、院系、教研室等各个部门下达的各项工作任务。

# 二、教学方面

上半年完成了计科专业17级两个班的《JAVA程序设计》的授课任务，下半年完成了电气专业三个班的《C程序设计》课程的授课任务，共计360课时。教学中积极探索翻转时课堂教学理念，注重以学生为主体的素质教育，让学生更多的参与到课堂教学活动中，提高他们的学习积极性。

本年度完成了10名学生的毕业设计指导工作。

# 三、科研方面

发表了《[大数据视阈下网络信息采集系统优化设计](http://nvsm.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=1&recid=&FileName=XXDL201822039&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFQ&yx=&pr=&URLID=)》《[基于大数据的矿山地质灾害预警模型](http://nvsm.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=2&recid=&FileName=COLO201818086&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFQ&yx=Y&pr=&URLID=11.2472.tf.20181121.1522.162)》《[基于Apriori的大数据分类挖掘算法研究](http://nvsm.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=3&recid=&FileName=WXXJ201810091&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFQ&yx=&pr=&URLID=)》《[大数据背景下冶金企业能源生产管控路径研究](http://nvsm.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=4&recid=&FileName=JSTB201806018&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFQ&yx=&pr=&URLID=)》等四篇学术论文，在大数据分析和处理方向上的研究取得了一定的进展。

# 四、不足与展望

1.科研能力不足，高度不够，整合资源能力欠缺，各方

面能力有待于进一步提高。

2.翻转式课堂教学方式有待于进一步研究和实践。

3.身体是学习工作之本，要加强锻炼。

李玮瑶

计算机学院

2019年1月5日