

履现职完成主要专业技术工作情况(以学期为起止时间进行统计, 须注明课程名称和总课时数)

起止时间	工作内容	担任职务	工作成效(考核结果)
2013年9月至2014年1月	《微积分(一)》, 总学时: 270学时	教师	优秀
2014年9月至2015年1月	《微积分(一)》、《概率论与数理统计》, 总学时: 342学时	教师	合格
2015年3月至2015年7月	《微积分(二)》、《线性代数》, 总学时: 324学时	教师	优秀
2015年9月至2016年1月	《微积分(一)》、《概率论与数理统计》, 总学时: 324学时	教师	优秀
2016年3月至2016年7月	《微积分(二)》、《线性代数》, 总学时: 270学时	教师	优秀
2016年9月至2017年1月	《微积分(一)》, 总学时: 306学时	教师	合格
2017年3月至2017年7月	《微积分(二)》, 总学时: 306学时	教师	优秀
2017年9月至2018年1月	《微积分(一)》, 总学时: 306学时	教师	优秀
2018年3月至2018年7月	《微积分(二)》, 总学时: 306学时	教师	合格

履现职承担课题(项目)情况

起止时间	课题(项目)名称	批准机关	本人承担部分	完成情况
2015年10月至2017年10月	排课算法的研究与优化——以云南大学旅游文化为例	云南大学旅游文化学院	主持	已结题
2012年9月至2014年9月	基于时间尺度上的神经网络稳定分析	云南省教育厅	参与	已结题

履职获得表彰奖励情况

时间	表彰奖励名称	批准机关	奖励等级	排名	本人承担任务
2014年9月	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会、云南省教育厅	云南省	二等奖	指导教师
2016年9月	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会、云南省教育厅	云南省	二等奖	指导教师

履职获得专利情况

批准时间	专利名称	批准机关	本人排名	推广应用情况
无				

履职参加继续教育和国际学术活动情况

起止时间	举办单位	地点	学习或学术活动内容	课时或天数
2017年10月26日至12月21日	教育部全国高校教师网络培训	网络培训	计量经济学	25学时
2017年7月26日至27日	云南省教育厅	昆明	云南省高等学校教师教学能力提升培训项目（数学建模）	12学时
2015年4月25日至6月7日	教育部全国高校教师网络培训	网络培训	数学实验与数学建模	25学时
2014年11月14日	教育部全国高校教师网络培训	网络培训	微积分的理论基础	25学时