

身边的好榜样

年华在热忱中升华,青春在奉献中闪光

——记海峡财经学院“优秀青年先锋岗”



格言:用爱心来做事,用感恩的心做人。

“三严三实”是新时期党员干部的修身之本、为政之道、成事之要,是践行党的群众路线、深入推进作风建设的科学指南和

成立“先锋岗” 做“三严三实”好榜样

为了更好的发挥学生党员为同学服务、为学校服务的精神,海峡财经学院学生党支部在学院党委的领导下深入践行“三严三实”精神,

参与义务劳动,办好一件事

为了能更好的服务同学,在实践活动中体现“先锋岗”成员的行动力,“先锋岗”在台湾各个合作学校开展了各类义务实践

开设“海峡跳蚤” 微信公众号,倡导勤俭节约

在“互联网+”时代背景下,海峡财经学院充分发挥互联网的传播工具作用,使

践行严实 心系读者 精诚服务

——记图书馆现代教育技术中心党总支教工第一党支部

图书馆现代教育技术中心党总支教工第一党支部10名党员来自图书馆读者服务部、参考咨询部、金山分馆一线服务岗位,

加强支部自身建设 以党建促服务工作

自学校“三严三实”专题教育开展以来,支部主动践行“三严三实”专题教育精神,积极学习领会“三严三实”深刻内涵,落实校

开展阅读推广活动 推进校园文化建设

图书馆不仅是文化传承的载体,更是育人的摇篮。图书馆把培养读者乐于阅读、善于阅读当作自己的使命,每年的“423世界

区域和东海大学一年级学生一起相互协作,打扫校园。同学们以不怕脏、不怕累、坚决不留卫生死角的

密切联系同学,架起连心桥

联系群众,是“先锋岗”建设和发挥战斗堡垒作用的基础。每个“先锋岗”成员坚持与5个普通同学建立联系,

“为什么我的眼里常含泪水?”

“为什么我的眼里常含泪水?”因为我对这土地爱得深沉。”正是因为心中有对家乡真诚的爱,

科研:不求功名利禄,只为让学校发展得更好更快

目前,邱羽教授获得了“镍包覆铜金属粉末及其制备方法及应用”、“具有电镀电极的

人才是大学立校之基,强校之本。我校有一支品德优、素质高、能力强的教师队伍,他们扎根八闽,立足我校,做执掌坚实的默默春蚕,

归来:报效桑梓,只为心中对家乡那份深沉的爱

邱羽教授早在2013年已经担任了中科院上海微系统与信息技术研究所研究员、课题组长,却选择了放弃已经拥有的一切,到我校这样一个刚刚组建的本科大学工作。

教学:打破常规思维,培养学生的求知欲望

“师者,所以传道授业解惑也”。入校以来,邱羽教授一直承担电子信息工程本科专业主干课程的教学任务。

科研:不求功名利禄,只为让学校发展得更好更快

目前,邱羽教授获得了“镍包覆铜金属粉末及其制备方法及应用”、“具有电镀电极的异质结太阳能电池制备方法”等六项专利,

踏实做事,勤勤恳恳育人

在教学中心和实验室的工作,郑瞳老师每个学期都承担了至少三门专业课程的教学,工作量饱满,并且注意在日常教学中积累和整理

勇于开拓创新,努力做好本职工作

在学院工作中,郑瞳老师先后参与了财务管理系的教学管理工作和会计学院实验



矢志不渝的孺子之牛,爱岗敬业的奉献之歌

——记省青年五四奖章获得者邱羽教授

人才是大学立校之基,强校之本。我校有一支品德优、素质高、能力强的教师队伍,他们扎根八闽,立足我校,做执掌坚实的默默春蚕,

归来:报效桑梓,只为心中对家乡那份深沉的爱

邱羽教授早在2013年已经担任了中科院上海微系统与信息技术研究所研究员、课题组长,却选择了放弃已经拥有的一切,到我校这样一个刚刚组建的本科大学工作。

教学:打破常规思维,培养学生的求知欲望

“师者,所以传道授业解惑也”。入校以来,邱羽教授一直承担电子信息工程本科专业主干课程的教学任务。

科研:不求功名利禄,只为让学校发展得更好更快

目前,邱羽教授获得了“镍包覆铜金属粉末及其制备方法及应用”、“具有电镀电极的异质结太阳能电池制备方法”等六项专利,

踏实做事,勤勤恳恳育人

在教学中心和实验室的工作,郑瞳老师每个学期都承担了至少三门专业课程的教学,工作量饱满,并且注意在日常教学中积累和整理

勇于开拓创新,努力做好本职工作

在学院工作中,郑瞳老师先后参与了财务管理系的教学管理工作和会计学院实验

抓实干,迎难而上,才能取得优异的科研成果,创造科研价值。”

归来:报效桑梓,只为心中对家乡那份深沉的爱

邱羽教授早在2013年已经担任了中科院上海微系统与信息技术研究所研究员、课题组长,却选择了放弃已经拥有的一切,到我校这样一个刚刚组建的本科大学工作。

教学:打破常规思维,培养学生的求知欲望

“师者,所以传道授业解惑也”。入校以来,邱羽教授一直承担电子信息工程本科专业主干课程的教学任务。

科研:不求功名利禄,只为让学校发展得更好更快

目前,邱羽教授获得了“镍包覆铜金属粉末及其制备方法及应用”、“具有电镀电极的异质结太阳能电池制备方法”等六项专利,

踏实做事,勤勤恳恳育人

在教学中心和实验室的工作,郑瞳老师每个学期都承担了至少三门专业课程的教学,工作量饱满,并且注意在日常教学中积累和整理

勇于开拓创新,努力做好本职工作

在学院工作中,郑瞳老师先后参与了财务管理系的教学管理工作和会计学院实验



格言:科学要法自然,科学家要战胜自己。

生活:求实奋进,做一个阳光开朗的实在人

邱羽教授每天早上6点就起床,一直工作到凌晨,周末也经常加班。很多人不能理解他夜以继日地艰辛工作是如何坚持下来的,

教学:打破常规思维,培养学生的求知欲望

“师者,所以传道授业解惑也”。入校以来,邱羽教授一直承担电子信息工程本科专业主干课程的教学任务。

科研:不求功名利禄,只为让学校发展得更好更快

目前,邱羽教授获得了“镍包覆铜金属粉末及其制备方法及应用”、“具有电镀电极的异质结太阳能电池制备方法”等六项专利,

踏实做事,勤勤恳恳育人

在教学中心和实验室的工作,郑瞳老师每个学期都承担了至少三门专业课程的教学,工作量饱满,并且注意在日常教学中积累和整理

勇于开拓创新,努力做好本职工作

在学院工作中,郑瞳老师先后参与了财务管理系的教学管理工作和会计学院实验

踏实做事,勤勤恳恳育人

在教学中心和实验室的工作,郑瞳老师每个学期都承担了至少三门专业课程的教学,工作量饱满,并且注意在日常教学中积累和整理

勇于开拓创新,努力做好本职工作

在学院工作中,郑瞳老师先后参与了财务管理系的教学管理工作和会计学院实验