

2020年是极不平凡的一年,面对突如其来的新冠肺炎疫情,我校在党中央坚强领导下,主动担当,积极作为,学校率先在江苏乃至全国全面复工复产,在危机中育新机,在变局中开新局,统筹抓好事业发展和新冠肺炎疫情防控工作。

提高站位 在统一思想中彰显担当
登高才能望远,站位决定视野。学校党委提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展的重要部署,充分认识到恢复正常的教育教学秩序的重要意义。

2020年是收官“十三五”、开启“十四五”的关键一年,是学校抢抓机遇、推进改革的关键一年,是学校能源资源特色世界一流大学新征程的关键起步期。在这一历史时期,学校以更加强烈的使命意识和更加昂扬的奋进姿态,高质量推进常态化疫情防控下事业发展。

学校客观正视发展阶段和实际问题,找准方向、明确路径、对症下药,激发内生动力,绘就事业发展科学蓝图;坚持真抓实干,统筹抓好疫情防控和学校事业发展,不降低发展目标,不放缓发展速度,勇于担当,抢抓机遇,带头作为、敢有担当,坚定不移推动学校加快能源资源特色世界一流大学建设。

周密部署 在严峻考验中保持定力
大灾加大考,有备而无患。学校坚持党委统一领导,一方面

性看待,充满信心,另一方面保持清醒,看到疫情防控的新变化、新形势、新挑战,决不因一时的成就而弱化防控工作。

学校严格按照教育部要求,贯彻落实《大专院校新冠肺炎疫情防控技术方案》,确保一净土、确保师生安全;主要领导靠前指挥,分管领导坚守岗位,各级领导干部第一时间进入一线阵地,做到思想到位、人员到位、举措到位;层层传导压力,压紧压实责任,确保工作机制运转有序,工作举措落实到位,毫不懈怠做好各项工作;构建全校

第一级高效协同。校党委发布了《不忘初心做表率疫情防控工作倡议书》,各基层党组织和广大党员干部纷纷响应,提高政治站位,强化责任担当,身体力行、勇于担当,做好表率。

党政管理机关的党员志愿者为学生返校做好全程服务;各学院党政领导干部、辅导员、党支部书记轮流排班值守,24小时随时处理应急情况,做到异常情况第一时间上报信息,学生工作负

责人第一时间到场,专人第一时间陪护,问题第一时间处理;选拔优秀学生作为学生志愿者骨干力量,做好学生的体温监测、就餐等日常生活引导工作。

学校建立常态化疫情防控责任机制,构建了“校党委—二级党组织—基层党组织(学生以班级为单位)—每一名师生产工”的防控工作体系,细化工作责任分工,压实压紧责任;建立师生健康状况网格化实时动态统计制度,严格落实师生信息“日报告、零报告”。学校还充分发挥学院基层党组织与学生社区党支部的作用,组成网格化学生教育管理责任体系,实现了“人盯人”,切实做到学生全覆盖。

统筹推进 在勇于作为中践行使命
越到紧要关头,越要坚定必胜的信心

计划项目获资助;学校获得国家知识产权示范校称号;周福鑫教授获得第二届“科学探索奖”;于洪杰教授获得第二届“杰出教学奖”。

学校学子在第二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中斩获金奖5项、银奖2项、铜奖1项,总分和金奖获奖位列全国第二、江苏省第一,捧得“优胜杯”;在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中,我校2个项目获得国际赛道铜奖,另有1项入围全国总决赛,实现我校参赛以来美国“零突破”。此外,《矿业科学技术报》首次进入中科院1区并位列Top期刊。

难忘的2020即将过去,新的奋斗历程即将开启。站在实现两个百年奋斗目标交汇等历史节点上,踏上能源资源特色世界一流大学建设的新征程,让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,牢记立德树人的根本任务,以永不停歇的奋斗书写矿大人的时代答卷,谱写新时代矿大人的精彩篇章。

《矿业科学技术报》首次进入中科院1区并位列Top期刊。难忘的2020即将过去,新的奋斗历程即将开启。站在实现两个百年奋斗目标交汇等历史节点上,踏上能源资源特色世界一流大学建设的新征程,让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,牢记立德树人的根本任务,以永不停歇的奋斗书写矿大人的时代答卷,谱写新时代矿大人的精彩篇章。

《矿业科学技术报》首次进入中科院1区并位列Top期刊。难忘的2020即将过去,新的奋斗历程即将开启。站在实现两个百年奋斗目标交汇等历史节点上,踏上能源资源特色世界一流大学建设的新征程,让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,牢记立德树人的根本任务,以永不停歇的奋斗书写矿大人的时代答卷,谱写新时代矿大人的精彩篇章。

《矿业科学技术报》首次进入中科院1区并位列Top期刊。难忘的2020即将过去,新的奋斗历程即将开启。站在实现两个百年奋斗目标交汇等历史节点上,踏上能源资源特色世界一流大学建设的新征程,让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,牢记立德树人的根本任务,以永不停歇的奋斗书写矿大人的时代答卷,谱写新时代矿大人的精彩篇章。

《矿业科学技术报》首次进入中科院1区并位列Top期刊。难忘的2020即将过去,新的奋斗历程即将开启。站在实现两个百年奋斗目标交汇等历史节点上,踏上能源资源特色世界一流大学建设的新征程,让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,牢记立德树人的根本任务,以永不停歇的奋斗书写矿大人的时代答卷,谱写新时代矿大人的精彩篇章。

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院和教师们付出每一分每一秒都充满着快乐和幸福。”

周圣武是我校数学学院院长兼数学研究所所长、数学与应用数学江苏省重点专业负责人。

从1987年入职至今,周圣武已经在矿大度过了33个春秋,他几乎见证了矿大数学系的诞生与发展。

他带领学院教师编写改进教材,让教材能够适应不同层次的学生,满足学生多方面的要求。2003年,学校“概率论与数理统计”课程组使用周圣武主编的同名教材并使用至今。

他鼓励他们参加讲课比赛,微

课程竞赛等,在教学类竞赛上获得诸多奖项。他说,老师只有不断提高业务能力与教学能力,才能做到“把课讲好,让学生受益”。

除此以外,周圣武通过长期的点外点研究,率领团队全面推进一系列教学实验课程建设,让学生可以亲自操作,体验理论转化实践的过程。

“我认为,专业建设的目标中,最重要的还是提升人才的培养质量。”周圣武希望提高教学质量,为学生发展打下良好的数理基础。

2014年至2019年,在周圣武的带领下,“数学与应用数学”专业建设成江苏省特色专业、江苏省重点专业;“概率论与数理统计”课程组获得江苏省优秀课程、精品课程……周圣武由衷地为教师团队感到骄傲:“学院