

学院：外国语学院
课程：英语写作（一）
任课教师：安婧毓



外国语学院安婧毓老师讲授的《英语写作（一）》课程，授课内容重点突出，逻辑清晰；板书书写规范，与PPT相融合。教师授课风格语言幽默，课堂氛围轻松愉快，学生小组讨论热烈，师生互动良好。最重要的是能够把学生习作作为范例进行讲解，转书本理论知识为实际应用，充分体现学校OBE教学理念，以学生为中心，以生为本。

学院：信息工程学院

课程：计算机视觉与模式识别

任课教师：于保才



《计算机视觉与模式识别》课程是智能科学技术的选修课程，是一门知识性、技能性和实践性非常强的课程。课程的培养目标一是培养学生学习掌握计算机视觉与模式识别相关知识及实用技能；二是通过大量的实践培养学生的创新能力、动手操作能力等，使学生能够应用模式识别及计算机视觉相关方法解决现实生活中的问题，为今后的人工智能的相关操作奠定基础。通过本课程的学习，学生应掌握模式识别常见的算法以及能够应用计算机视觉技术解决相关问题，能够用 Python 编写相关程序，并

且能够解决生活中遇到的问题，需要学生具有一定的动手能力、创新能力。

学院：智能工程学院

课程：配电系统及其自动化

任课教师：周丹



《配电系统及其自动化》是电气工程与智能控制专业的专业选修课程，涉及供配电技术、电力系统继电保护。通过本课程的学习，使学生了解配电网自动化建设的意义及其现状，掌握配电网自动化的体系构成、热点、配电网的一次设备和拓扑形式，理解终端 FTU、DTU、TTU、通信系统的功能及实现方式，了解抄表系统、主站、SCADA 系统、GIS、负荷控制和管理系统的主要措施。

通过本课程的学习将为电气控制领域知识的掌握和应用奠

定坚实的理论基础，同时也是学习本专业《智能电网技术》、《电气设备成套技术》等课程的基础。

通过本课程的学习，学生能够查阅专业资料，收集、整理配电网自动化工程实例，并利用相关理论知识归纳、总结、分析工程实例，为今后的工作打下良好基础。

学院：马克思主义学院

课程：形势与政策

任课教师：齐艳茹



“形势与政策”课是理论武装时效性、教育引导综合性都很强的一门高校思想政治理论课，是帮助大学生正确认识新时代国内外形势，是第一时间推动党的理论创新成果进教材进课堂进学生头脑，引导大学生准确理解党的基本理论、基本路线、基本方略的重要渠道。本次课程通过全面系统、突出重点、深入浅出、通俗易懂地宣讲党的二十大精神，让学生认识到我们党百年来团结带领中国人民所进行的一切奋斗，就是为了把我国建设成为现代化强国，实现中华民族伟大复兴；认识到我国发展具备了更为

坚实的物质基础、更为完善的制度保证、更为主动的精神力量，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程，激励他们厚植家国情怀、涵养进取品格，以奋斗姿态激扬青春，不负时代，不负华年。