		核 简介(含个人介绍、主讲课程、指导学生情		生州大学" 教学	效授开放日"安排汇总表				
学院 核科学与技术学院	邱玺玉	况、科研方向等) 副教授,博士,; 主讲课程:核物理导论、核电子学; 指导学生情况:硕士、本科;	联系邮箱 qiuxy@lzu.edu.cn	周次	时间 周二 (4月11日) 14: 30-16: 30	地点 (孝院固定教室) 榆中校区秦岭堂教师休息室 B410	活动形式 自由交流	备注	
1+ 11 W 1- 1+ 12 W 19-		研究方向:核物理、核技术及应用 教授级高级工程师,研究生导师 主讲课程:辐射生物效应、辐射生物学基础、 生物医学导论、大学普通物理实验		佐 0 日					
核科学与技术学院		指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:辐射生物效应及诱变育种;中子辐射剂量与防护;中子物理与中子应用技术;加速器物理与技术 青年研究员,博士;	xudp@lzu.edu.cn		周二(4月11日)14:00-16:00	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院 核科学与技术学院		主讲课程:放射生物学; 指导学生情况:本科,硕士,博士; 研究方向:生物材料与核医学诊疗交叉 教授,理学博士,研究所所长/工程中心主任 主讲课程:加速器原理,电磁学	tian111201zu. edu. c n zeyao01zu. edu. cn	\$ 8 ₱	周五 (4月7日) 14: 30-16: 30 周二 (4月4日) 14: 30-16: 30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410 榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流 自由交流		
核科学与技术学院	张红霞	指导学生情况:博士、硕士、本科; 副教授,化学博士; 主讲课程:分离过程化学 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:环境放射化学,海水提铀材料	hxzhang@lzu.edu.cn		周三(3月29日)16:10-18:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	崔莹	副教授,博士,; 主讲课程:核物理导论、辐射防护; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:原子物理。	cuiying@lzu.edu.cn	第7周	周四(3月30日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	刘军涛	测井技术概况与最新进展;	ljt@lzu.edu.cn	第6周	周一(3月20日)10:00-12:00	榆中校区秦岭堂B106	专题报告-如何开始科 研之路?		
核科学与技术学院	工河北	指导学生情况:硕士8名 研究方向:核技术及应用 教授,博士 主讲课程:电动力学 指导学生情况:博士、硕士、本科	yufsh@lzu.edu.cn	第6周	周四(3月23日)10:10-12:10	榆中校区秦岭堂A204	专题报告:《物理类核 心课程思路梳理》		
核科学与技术学院	徐真	研究方向: 粒子物理理论 副教授,博士,; 主讲课程: 放射性废物管理; 指导学生情况: 硕士、本科; 研究方向: 放射化学	xz@lzu, edu. cn	第6周	周四(3月23日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂A112	专题报告,主题班会		
核科学与技术学院	张毅	副教授,博士; 主讲课程:核数据获取与处理; 指导学生情况:硕士、本科 研究方向:实验核物理、核探测	yizhang@lzu.edu.cn	第5周	周二(3月14日)下午14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	尹永智	教授,博士; 主讲课程:核医学物理; 指导学生情况:硕士、本科; 拉克一 教授,博士; 主讲课程:核化学工程、化工基础;	yinyzh@lzu.edu.cn		周三 (3月8日) 下午14: 30-17: 30		自由交流		
核科学与技术学院 核科学与技术学院	刘月耳	指导学生情况:博士、硕士、本科; 研究方向:核燃料循环、放射化学。 副教授,博士; 主讲课程:分析化学;仪器分析;生物化学 指导学生情况:硕士、本科	yanzeyi@lzu.edu.cn liuth@lzu.edu.cn		周一 (2月27), 16:10-18:10 周三 (3月1日) 14: 10-16: 10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410 榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流 自由交流 自由交流		
核科学与技术学院	潘小东	研究方向:放射化学、放化分析 副教授,博士,; 主讲课程:核电子学、电力电子技术; 指导学生情况:硕士、本科;	pxd@lzu.edu.cn	第17周	周五(6月9日)14: 30-16: 30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	潘多强	研究方向:放射化学	panduoqiang@lzu.ed u.cn	第16周	周四(6月1日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	张芳	副教授,博士; 主讲课程:大学物理(下),电动力学; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:原子核反应 副教授,博士;	zhangfang@lzu.edu. cn	第16周	周五(6月2日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	工人佢	主讲课程:原子核结构理论; 指导学生情况:本科; 研究方向:原子核理论 教授,博士 主讲课程:辐射防护、数学物理方法	wangzhh@lzu.edu.cn	第15周	周四(5月25日)14:00-16:00	榆中校区秦岭堂A112	主题班会		
核科学与技术学院	陈林	指导学生情况:博士、硕士、本科研究方向:粒子束与物质相互作用、核与辐射技术应用及防护 副教授,理学博士主讲课程:有机化学,物理化学(下册),核	chenlin@lzu.edu.cn	第15周	周三(5月24日)14:10-16:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		_
		电站水化学(核电班培训课程),波谱学(研究生课程),功能材料设计与合成(研究生课程); 指导学生情况:硕士(核科学与技术专业核燃							
核科学与技术学院	王寅	料循环与材料方向)、本科(放射化学专业,核化工与核燃料循环专业)、创新创业比赛(挑战杯、互联网+、核+X创意大赛);研究方向: 1. 镧锕分离, 主要研究乏燃料中三价镧系与锕系元素(以Am/Bu为代表)之间的相及公室问题。 地及溶液化学 配位化学 有机	yinwang@lzu.edu.cn	第14周	周三(5月17日))14: 30-16: 30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
		互分离问题,涉及溶液化学、配位化学、有机化学、萃取化学等; 2.核化工,主要研究混合澄清槽及离心萃取器的工艺参数-萃取性能之间的关系,涉及化工装置的调试、工艺优化、化工计算; 3.应用化学,主要研究以植物精油提							
		取为代表的装置及工艺问题,目前我们已开发出一套小型半自动化植物精油提取装置,获授权2项实用新型专利,指导学生获得"挑战杯"(国赛三等奖,省赛特等奖),"互联网+"(省赛银奖)等比赛奖项。							
核科学与技术学院	郭艳玲	(省赛银奖)等比赛奖项。 副教授,博士 主讲课程:环评,有机化学,大学化学 指导学生情况:硕士、本科 研究方向:核技术及应用 副教授,博导	guoyanling@lzu.edu .cn	第14周	周五(5月19日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	沈颖林	主讲课程:有机化学、放射化学基础实验 指导学生情况:博士、硕士、本科; 研究方向:环境放射化学、核燃料循环分离材 料及分离方法、锕系、镧系元素分离化学; 锕		第13周	周二(5月9日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	韦峥	系、镧系元素配位化学 青年教授,理学博士,博士生导师; 主讲课程:电磁学、中子物理与技术; 指导学生情况:博士、硕士、本科;	weizheng@lzu.edu.c	第13周	周一(5月8日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
核科学与技术学院	** 强	研究方向:中子物理与中子技术、加速器、辐射测量与防护。 副教授,博士; 主讲课程:物理化学(下),核化工专业实验。	11		周三 (5月10日) 10: 00-12: 00	榆中校区秦岭堂A114	专题报告,主题班会		
核科学与技术学院		指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:核废物处置化学;环境放射化学 副教授,博士,; 主进课程,核工程导验,反应推原理。	chenl@lzu.edu.cn		周三(5月10日)10:00-12:00 周五(5月5日)16:10-18:10	榆中校区条岭堂 都 I I 4 榆中校区条岭堂 教师休息室 B 4 I 0	专		
核科学与技术学院	汤亮亮	研究员,博士,; 主进课程。专业处理、发中厂动力部分。	tll@lzu.edu.cn		周四(4月20日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流		
		竹允力同: 热尤电式核电池							



