

序号	年级	层次	专业	学习形式	课程名称	课程类型	学期	直播学时	直播教师	安排课时	教材
1	2023	专升本	无机非金属材料工程	函授	材料工程基础	专业基础课	三	24	李老师	5月7日、5月9日、5月14日、5月16日、5月21日、5月23日开课6次, 时间段: 14: 00-18: 00, 4学时。	
2	2023	专升本	会计学(专升本)	函授	管理信息系统	专业必修课	三	21	陈老师	4月24日、4月26日、5月9日开课3次, 时间段: 9: 00-11: 40, 4学时; 5月7日、5月14日开课2次; 时间: 19: 00-21: 00, 3学时; 5月16日开课1次, 时间段: 9: 00-11: 00, 3学时。	
	2023	专升本	工商管理(专升本)	函授	管理信息系统	专业必修课	三				
3	2023	专科	飞行器数字化制造技术	业余	互换性技术测量	专业课	三	24	侯老师	4月12日、4月19日、4月26日、5月10日、5月17日、5月24日, 开课6次, 时间段: 8: 00-11: 40, 4学时。	《互换性与技术测量》第6版, 中国质检出版社, 2012年出版, 廖念钊等编著, ISBN号: 9787502635947
	2023	专科	飞行器数字化制造技术	函授	互换性技术测量	专业课	三				
4	2023	本科	会计学	函授	基础会计学	专业必修课	三	27	陆老师	5月20日、5月27日、6月3日、6月10日开课4次, 时间段: 8: 00-11: 40, 4学时; 5月22日、5月29日、6月5日、6月12日开课4次, 时间段: 19: 00-21: 30, 3学时。	
	2023	本科	工商管理	函授	基础会计学	专业必修课	三				
5	2023	专科	电子商务(专科)	函授	经济法	专业基础课	三	18	李老师	5月20日、5月27日、6月3日开课3次, 时间段: 14: 30-17: 00, 3学时; 5月23日、5月30日、6月6日, 开课3次, 时间段: 8: 30-11: 00, 3学时。	
	2023	专科	工商企业管理	函授	经济法	专业基础课	三				
	2023	专科	大数据与会计	函授	经济法	专业基础课	三				
6	2023	专升本	环境设计	业余	空间设计	专业必修课	三	24	高老师	4月3日开课1次, 时间段: 13: 00-16: 30, 4学时。4月10日、4月17日开课2次, 时间段: 14: 00-17: 40, 4学时。4月9日、4月15日、4月16日开课3次, 时间段: 8: 30-11: 40, 4学时。	教材: 魏勇, 李中华 编著, 空间设计原理 (第一版) [M]. 武汉: 华中师范大学出版社, 2014. ISBN: 978-7-5622-6066-0
	2023	专升本	环境设计	函授	空间设计	专业必修课	三				
7	2023	专科	电子商务(专科)	函授	企业管理	专业基础课	三	24	周老师	4月23日、4月25日、4月26日、4月30日、5月7日开课5次, 时间段: 8: 30-11: 40, 4学时; 4月24日开课1次, 时间段: 14: 00-17: 40, 4学时。	《市场营销学》(第七版), 作者: 吴健安、聂元昆, 高校教育出版社, 出版时间: 2022-8-3, ISBN: 978-7-04-058347-2
	2023	专科	市场营销(专科)	函授	企业管理	专业基础课	三				
	2023	专科	大数据与会计	函授	企业管理	专业基础课	三				
8	2023	专升本	生物医学工程	函授	医学成像技术	专业必修课	三	18	周老师	4月10日、4月17日开课2次, 时间段: 14: 00-17: 40, 4学时; 4月15日开课1次, 时间段: 8: 30-12: 00, 14: 00-17: 40, 8学时; 4月22日开课1次, 时间段: 8: 30-10: 00, 2学时。	《医学成像系统》(第2版), 作者: 高上凯编著, 出版社: 清华大学出版社; 书号: 9787302213178
9	2023	专升本	飞行器动力工程	函授	有限元基础与应	专业必修课	三	24	余老师	5月6日、5月7日、5月9日, 开课3次, 时间段: 8: 30-11: 40, 14: 00-17: 40, 8学时。	张洪信、管殿柱, 有限元基础理论与ANSYS18.0应用, 机械工业出版社, 2018, ISBN9787111602262
10	2023	专科	机械设计与制造	函授	微机原理与接口	专业基础课	三	24	付老师	4月11日、4月12日、4月18日、4月19日、4月25日、4月26日开课6次, 时间段: 8: 30-11: 40, 4学时。	
11	2023	专升本	生物医学工程	函授	单片机技术	专业必修课	三	21		5月7日、5月8日、5月9日、5月14日、5月15日开课5次, 时间段: 8: 30-11: 40, 4学时; 5月16日开课1次, 时间段: 8: 30-9: 10, 1学时。	
12	2023	专升本	给排水科学与工程(专	函授	水分析化学	专业必修课	三	30	钟老师	4月8日、4月9日、4月15日、4月16日开课4次, 时间段: 10: 00-17: 40, 6学时; 4月11日开课1次, 时间段: 10: 00-11: 40, 19: 00-21: 30, 3学时; 4月18日开课1次, 时间段: 10: 00-10: 40, 1学时。	
13	2023	专升本	会计学(专升本)	函授	国际金融理论与	专业必修课	三	21	陈老师	4月15日、4月17日、4月22日、4月24日、4月29日开课5次, 时间段: 14: 00-17: 40, 4学时。	
	2023	专升本	工商管理(专升本)	函授	国际贸易理论与	专业必修课	三				
14	2023	专升本	数学与应用数学(专升	函授	大学物理2	公共基础课	三	21	朱老师	4月12日、4月19日、5月10日、5月17日、5月24日开课5次, 时间段: 14: 00-17: 40, 4学时。	
	2023	本科	物联网工程	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	土木工程	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	生物医学工程	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	计算机科学与技术	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	机械设计制造及其自动化	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	环境工程	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	工程管理	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	给排水科学与工程	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	飞行器动力工程	函授		公共基础课	三				
	2023	本科	电气工程及其自动化	函授		公共基础课	三				
2023	本科	测控技术与仪器	函授	公共基础课	三						
2023	本科	材料化学	函授	公共基础课	三						